



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
КОМПЛЕКСНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
КИТ-Р-А1-Лн-01**

**Руководство по эксплуатации
ТРБН.656122.001-02.02 РЭ1**

Содержание	Лист
1 Назначение устройства	5
2 Технические характеристики.....	6
2.1 Функции защит, автоматики и сигнализации.....	6
2.2 Основные технические характеристики устройства	6
2.3 Функциональные характеристики устройства	9
3 Описание функций устройства.....	12
3.1 Общие сведения	12
3.2 Токовая отсечка (ТО).....	12
3.3 Максимальная токовая защита (МТЗ).....	13
3.4 Ускорение МТЗ (УМТЗ)	15
3.5 Пуск по напряжению (МТЗ/U).....	15
3.6 Защита от перегрузки (ЗП).....	16
3.7 Логическая защита шин (ЛЗШ).....	17
3.8 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ).....	17
3.9 Защита от однофазных замыканий на землю (ЗОЗЗ)	19
3.10 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)	21
3.11 Защита минимального напряжения (ЗМН)	22
3.12 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)	23
3.13 Автоматическое включение резерва (АЧР) и частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ)	24
3.14 Автоматическое повторное включение (АПВ)	26
3.15 Оперативное управление выключателем	27
3.16 Состояние защит	31
3.17 Управление выключателем	33
3.18 Диагностика выключателя	35
3.19 Контроль измерительных цепей напряжения (КЦН).....	38
3.20 Функции сигнализации.....	39
3.21 Определение места повреждения (ОМП)	42
3.22 Переключение групп уставок.....	44
3.23 Регистрация событий и аварий.....	44
3.24 Осциллографирование аварийных событий	44
3.25 Функция измерения.....	44
3.26 Самодиагностика	45
ПРИЛОЖЕНИЕ А - Функциональные схемы алгоритмов устройства	46

Настоящее руководство по эксплуатации ТРБН.656122.001-02.02 РЭ1 (далее – РЭ1) является второй частью общего руководства по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ и предназначено для ознакомления с индивидуальными особенностями устройств микропроцессорных релейной защиты и автоматики КИТ-Р (далее – устройств), приведенных в таблице 1

Таблица 1 – Исполнения устройств

Условное наименование	Обозначение	Номинальный вторичный ток	Тип дискретных входов	Интерфейсы передачи данных
КИТ-Р-А1-12-03-11-11-Лн-01	ТРБН.656122.001-02	5 А	Универсальные входы 220 В	Два RS-485
КИТ-Р-А1-12-03-12-11-Лн-01	ТРБН.656122.011-02	5 А	Универсальные входы 220 В	Два RS-485, два Ethernet 100BASE-TX

Описание общих технических характеристик, конструктивное исполнение устройства, его состав, правила эксплуатации, хранения, монтажа и транспортировки приведены в общем руководстве по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ.

В настоящем РЭ1 приведены сведения по функциональному назначению устройства, его основные технические характеристики и параметры, принципы работы, сведения об индивидуальных условиях эксплуатации и технического обслуживания.

Перед эксплуатацией устройства необходимо ознакомиться с настоящим РЭ1, а также со следующими эксплуатационными документами:

- руководство по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ;
- паспорт ТРБН.656122.001 ПС.

На последней странице РЭ1 располагается информация о регистрации изменений, где указаны история изменений настоящего РЭ1 и версии встроенного программного обеспечения устройства, актуальные для конкретной редакции (номера изменения) РЭ1.

В тексте настоящего РЭ1 применяются следующие сокращения и обозначения:

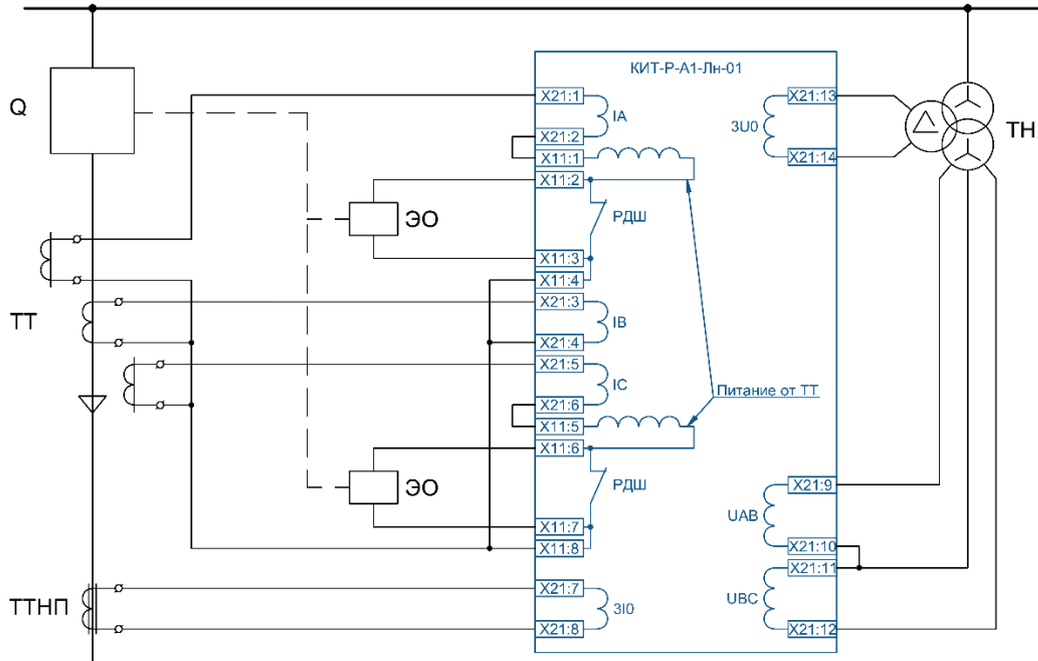
АПВ – автоматическое повторное включение;
АСУ – автоматизированная система управления;
АЧР – автоматическая частотная разгрузка;
ВВ – вводной выключатель;
ВГ – высшие гармоники;
ВО – включение - отключение;
ВПО – встроенное программное обеспечение;
ДВ – дискретный вход;
ДУ – дистанционное управление;
ЗДЗ – защита от дуговых замыканий;
ЗМН – защита минимального напряжения;
ЗОЗЗ – защита от однофазных замыканий на землю;
ЗОФ – защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки;
ЗП – защита от перегрузки;
КЗ – короткое замыкание;
КР – коммутационный ресурс;
КЦН – контроль цепей напряжения;
ЛЗШ – логическая защита шин;
МР – механический ресурс;
МТЗ – максимальная токовая защита;
МТЗ/У – функция пуска по напряжению;
ОМП – определение места повреждения;
ПО – пусковой орган;
ПС – подстанция;
РДШ – реле дешунтирования;
РНМ – реле направления мощности;
РПВ – реле положения выключателя «включено»;
РПО – реле положения выключателя «отключено»;
СВ – секционный выключатель;
СО – самопроизвольное отключение;
ТН – трансформатор напряжения;
ТО – токовая отсечка;
ТТ – трансформатор тока;
ТТНП – трансформатор тока нулевой последовательности;
УМТЗ – ускорение максимальной токовой защиты;
УРОВ – устройство резервирования отказа выключателя;
ЦУ – цепь управления;
ЧАПВ – частотное автоматическое повторное включение.

1 НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

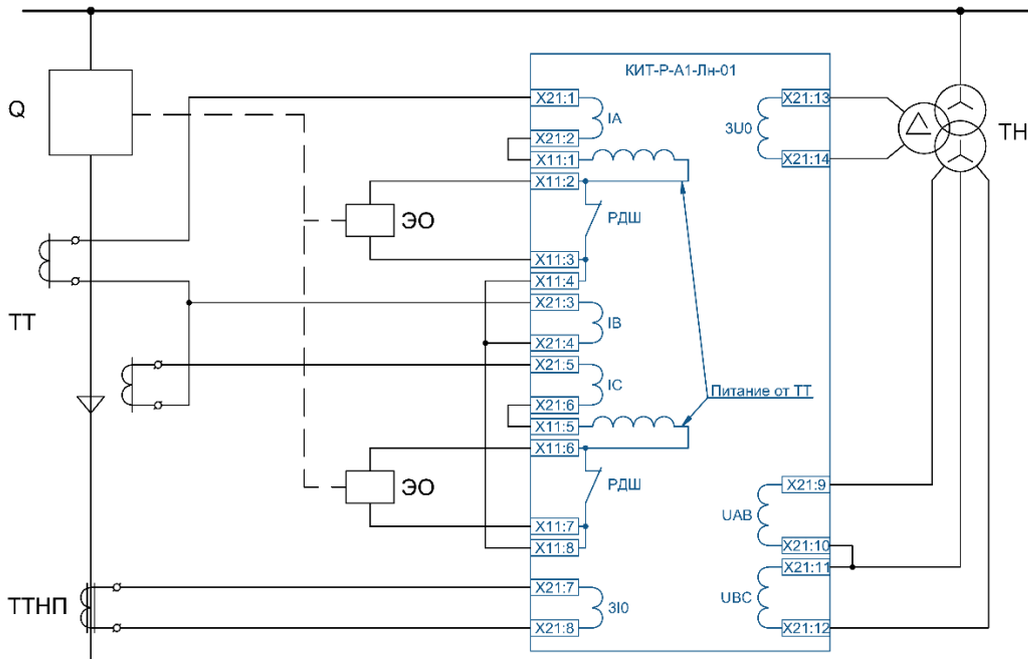
Устройства (см. таблицу 1) предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики и сигнализации на отходящих линиях в сетях с напряжением 6 – 10 кВ.

Устройство предназначено для работы на подстанциях с переменным оперативным током в схемах с дешунтированием электромагнитов отключения с дополнительным питанием устройства от трансформаторов тока.

На рисунке 1.1 приведена упрощенная схема подключения устройства.



а) схема с тремя ТТ



б) схема с двумя ТТ

Рисунок 1.1 – Варианты подключения устройства

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Функции защит, автоматики и сигнализации

2.1.1 Основные функции защит, автоматики и сигнализации, выполняемые устройством приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные функции защит, автоматики и сигнализации

Наименование функции	Код ANSI	Пункт РЭ1
Токовая отсечка	50	0
Максимальная токовая защита, 2 ступени	51	3.3
Ускорение МТЗ	A51	3.4
Защита от перегрузки	51	3.5
Защита от дуговых замыканий	AFD	3.8
Защита от однофазных замыканий на землю	64	3.93.9
Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки	46	3.10
Защита минимального напряжения	27	3.11
Устройство резервирования отказа выключателя	50BF	3.12
Автоматическая частотная разгрузка по сигналу от внешнего устройства	-	3.13
Частотное автоматическое повторное включение по сигналу от внешнего устройства	-	3.13
Автоматическое повторное включение	79	3.14
Управление выключателем	-	3.15, 3.17
Диагностика состояния выключателя	-	3.18
Диагностика цепей напряжения	-	3.19
Определение места повреждения	-	3.21
Аварийная сигнализация	-	3.20
Предупредительная сигнализация	-	
Сигнализация срабатывания автоматики	-	

2.2 Основные технические характеристики устройства

2.2.1 Основные технические характеристики устройства приведены в таблице 2.2. Подробные технические характеристики приведены в ТРБН.656122.001 РЭ.

Таблица 2.2 – Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оперативное питание	
Тип оперативного тока	Переменный, постоянный, выпрямленный
Диапазон напряжения питания, В	85-264
Измерительные аналоговые входы	
Количество измерительных каналов фазных токов	3
Количество измерительных каналов тока 3I0	1
Количество измерительных каналов напряжения	3
Диапазон контролируемых значений каналов фазных токов, А	0,25 – 250,00
Диапазон контролируемых значений канала тока 3I0, А	0,004 – 4,000
Диапазон контролируемых значений каналов напряжения, В	2 – 264

Продолжение таблицы 2.2

Наименование параметра	Значение
Дискретные входы	
Количество дискретных входов	9
Универсальные дискретные входы с номинальным напряжением 220 В и импульсом режекции тока	
Значение напряжения срабатывания на переменном и постоянном оперативном токе, В	От 150 до 170
Значение напряжения возврата на переменном оперативном токе, В	От 100 до 130
Значение напряжения возврата на постоянном оперативном токе, В	От 102 до 112
Минимальная длительность сигнала на переменном оперативном токе, мс, не более	25 при напряжении 170 В 15 при напряжении 220 В
Минимальная длительность сигнала на постоянном оперативном токе, мс, не более	20 при напряжении 170 В 15 при напряжении 220 В
Дополнительная программно-регулируемая задержка срабатывания, мс	0 – 30
Срабатывание при обратной полярности	Да
Дискретные входы с внутренним питанием	
Количество дискретных входов	3
Тип оперативного тока	Постоянный
Номинальное напряжение, В	24
Собственное время срабатывания, не более, мс	5
Дополнительная программно-регулируемая задержка срабатывания, мс	0 – 30
Импульс режекции тока	Да
Ток во время срабатывания, мА	61 - 69
Ток в установившемся режиме, мА	9 - 11
Дискретные выходы	
Количество дискретных выходов	11
Время срабатывания, мс, не более	5
Напряжение коммутации, В	5 – 264
Коммутационная способность контактов реле при замыкании и размыкании нагрузки в цепях переменного тока напряжением 220 В, не более	8 А
Входы питания от токовых цепей ТТ¹⁾	
Количество входов	2
Минимальный суммарный ток, А ²⁾	4
Время готовности устройства при суммарном токе 10 А, с ²⁾	0,25
Время готовности устройства при суммарном токе 4 А, с ²⁾	0,30
Выходы дешунтирования токовых электромагнитов отключения	
Количество выходов	2
Тип реле	Бистабильное электрохимическое реле с двумя контактами
Максимальный ток при размыкании нагрузки, А	200
Интерфейсы связи с устройством	
Тип интерфейса связи с программным комплексом «KIT.Connect»	RS-485 (разъем X32), USB
Тип интерфейса связи с АСУ	RS-485 (разъем X33)
Протоколы передачи данных в АСУ	ModBus-RTU, МЭК 60870-5-101-2006 МЭК 60870-5-103-2005

Продолжение таблицы 2.2

Наименование параметра	Значение
Синхронизация времени	
Тип интерфейса	RS-485 (разъем X31)
Способ синхронизации	1PPS
Интерфейсы связи Ethernet³⁾	
Тип интерфейса связи с АСУ	Ethernet 100BASE-TX (разъемы X34, X35)
Протоколы передачи данных в АСУ	ModBus-TCP, МЭК 60870-5-104-2004
Встроенное программное обеспечение	
Собственное время срабатывания пусковых органов по току и напряжению, не более, мс	25
Время возврата пусковых органов по току и напряжению, не более, мс	25
Собственное время срабатывания пускового органа тока нулевой последовательности, реагирующего на высшие гармонические составляющие, не более, мс	50
Время возврата пускового органа тока нулевой последовательности, реагирующего на высшие гармонические составляющие, не более, мс	50
¹⁾ Питание от токовых цепей осуществляется при отсутствии оперативного питания ²⁾ Под суммарным током понимается суммарный ток фаз А и С ³⁾ Наличие интерфейсов Ethernet зависит от исполнения устройства (см. таблицу 1)	

2.3 Функциональные характеристики устройства

2.3.1 Схема подключения

2.3.1.1 На рисунке 2.1 приведена схема подключения устройства.

1PPS - Синхронизация времени

X31 (RS-485)	
1	A
2	B
3	R (120 Ом)
4	Gnd

Дискретные входы

X51	
1	~ 220 В
2	ДВ1 РПВ
3	ДВ2 РПО
4	ДВ3 Включить
5	ДВ4 Отключить
6	ДВ5 Готовность
7	~ 220 В
8	ДВ6 АЧР
9	ДВ7 ЧАПВ
10	~ 220 В
11	ДВ8 Режим ДУ
12	~ 220 В

X53	
1	ДВ9 Вывод АПВ
2	~ 220 В
3	ДВ10 Откл. от ВнЗ
4	+ 24 В
5	ДВ11 Неиспр. ТН
6	+ 24 В
7	ДВ12 Откл. от ЗДЗ
8	+ 24 В
9	
10	
11	
12	

Питание от ТТ, дешунтирование ЭО

X11	
1	Питание от ТТ
2	РДШ IA
3	РДШ
4	РДШ
5	Питание от ТТ
6	РДШ IC
7	РДШ
8	РДШ

Связь с программным комплексом "KIT.Connect"

X32 (RS-485)	
1	A
2	B
3	R (120 Ом)
4	Gnd

Связь с АСУ

X33 (RS-485)	
1	A
2	B
3	R (120 Ом)
4	Gnd

X34 (Ethernet) ¹⁾	RJ45 (T-568B)
X35 (Ethernet) ¹⁾	RJ45 (T-568B)

X21	
1	IA
2	IB
3	IC
4	3U0
5	UAB
6	UBC
7	3U0
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

X52	
1	
2	К1 Отключение
3	К2 Включение
4	К3 Авар.откл.
5	К4 Предупреждение
6	К5 Отказ
7	
8	К6 УРОВд
9	
10	
11	БП
12	

X54	
1	К7 Выход
2	К8 Выход
3	К9 УРОВд
4	
5	К10 ЛЗШд
6	
7	
8	
9	
10	
11	К11 ЛЗШд
12	

Аналоговые входы

Дискретные выходы, питание

Рисунок 2.1 – Схема подключения устройства

1) Наличие интерфейсов Ethernet зависит от исполнения устройства (см. таблицу 1)

2.3.2 Аналоговые входы

2.3.2.1 В таблице 2.3 приведен перечень аналоговых входов устройства.

Таблица 2.3 – Аналоговые входы

Наименование аналогового входа	Диапазон измерения	Функциональное назначение
IA	0,25 – 250,00 А	Ток фазы А
IB		Ток фазы В
IC		Ток фазы С
3I0	0,004 – 4,000 А	Ток нулевой последовательности
UAB	2 – 264 В	Линейное напряжение фаз А и В
UBC		Линейное напряжение фаз В и С
3U0		Напряжение нулевой последовательности

2.3.3 Дискретные входы и выходы

2.3.3.1 В таблицах 2.4 и 2.5 приведены состав дискретных входов и выходов устройства соответственно. Функциональное назначение дискретных входов и выходов, их наименования выполнены на заводе-изготовителе устройства и при необходимости могут быть изменены с помощью программного комплекса «KIT.Connect».

Таблица 2.4 – Дискретные входы

Наименование дискретного входа	Функциональное назначение	Подключен к логическому входу
ДВ1 РПВ	Реле положения выключателя - включено	РПВ
ДВ2 РПО	Реле положения выключателя - отключено	РПО
ДВ3 Включить	Оперативное включение выключателя	ВКЛЮЧИТЬ
ДВ4 Отключить	Оперативное отключение выключателя	ОТКЛЮЧИТЬ
ДВ5 Готовность	Сигнал готовности привода к включению выключателя	Готовность привода
ДВ6 АЧР	Сигнал отключения присоединения от АЧР	АЧР внеш.
ДВ7 ЧАПВ	Сигнал включения присоединения от ЧАПВ	ЧАПВ внеш.
ДВ8 Режим ДУ	Сигнал переключения режимов управления выключателем	Режим ДУ
ДВ9 Вывод АПВ	Сигнал блокировки АПВ	Блок. АПВ 1 Блок. АПВ 2
ДВ10 Откл. от ВнЗ ¹⁾	Сигнал отключения от внешних защит без пуска АПВ и УРОВ	Откл. от ВнЗ без УРОВ
ДВ11 Неиспр. ТН ¹⁾	Неисправность измерительных цепей напряжения	Неисправность ТН
ДВ12 Откл. от ЗДЗ ¹⁾	Сигнал отключения от ЗДЗ	Откл. от ЗДЗ

¹⁾ Дискретные входы с внутренним питанием 24 В.

Таблица 2.4 – Дискретные выходы

Наименование дискретного выхода	Функциональное назначение	Подключен к логическому выходу
К1 Отключение	Отключение выключателя	Отключение выкл.
К2 Включение	Включение выключателя	Включение выкл.
К3 Авар.откл.	Аварийное отключение выключателя	Аварийное откл.
К4 Предупреждение	Предупредительная сигнализация	Предупреждение
К5 Отказ ¹⁾	Отказ устройства	Отказ КИТ
К6 УРОВд	Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ
К7 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К8 Выход	Назначаемый дискретный выход	-
К9 УРОВд	Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ
К10 ЛЗШд	Сигнал пуска МТЗ отходящего присоединения в схему ЛЗШ	ЛЗШд
К11 ЛЗШд	Сигнал пуска МТЗ отходящего присоединения в схему ЛЗШ	ЛЗШд
¹⁾ Назначение дискретного выхода не изменяется.		

3 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ УСТРОЙСТВА

3.1 Общие сведения

В данном разделе приводится описание функций релейной защиты, автоматики и сигнализации.

Все функциональные схемы алгоритмов устройства приведены в приложении А.

Для всех функций устройства уставки защит, автоматики и сигнализации приведены во вторичных значениях.

3.2 Токовая отсечка (ТО)

3.2.1 Функциональная схема алгоритма ТО представлена на рисунке 3.1. Настраиваемые параметры ТО приведены в таблице 3.1, входные и выходные сигналы – в таблице 3.2.

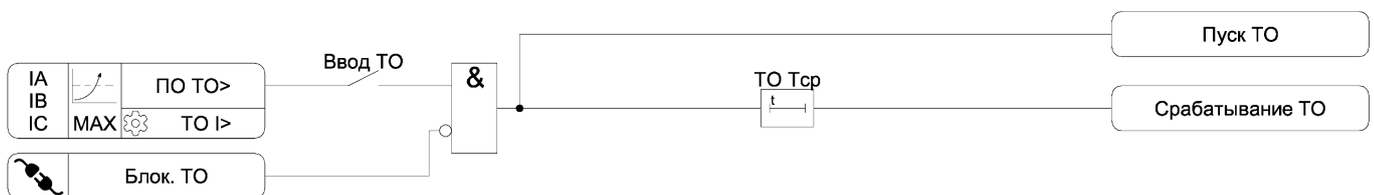


Рисунок 3.1 – Функциональная схема алгоритма ТО

Таблица 3.1 – Параметры ТО

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод ТО	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ТО
ТО I>	0,25 – 250,00	10,00	0,01	Уставка по току срабатывания ТО, А
ТО Tср	0,00 – 10,00	0,10	0,01	Уставка по времени срабатывания ТО, с

Таблица 3.2 – Логические сигналы ТО

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ТО I> ¹⁾	Пусковой орган ТО
	Блок. ТО	Блокирование ТО
Выход	Пуск ТО	Пуск ТО
	Срабатывание ТО	Срабатывание ТО

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.3 Максимальная токовая защита (МТЗ)

3.3.1 Функциональная схема алгоритма МТЗ представлена на рисунке 3.2. Настраиваемые параметры МТЗ приведены в таблице 3.3, входные и выходные сигналы – в таблице 3.4.

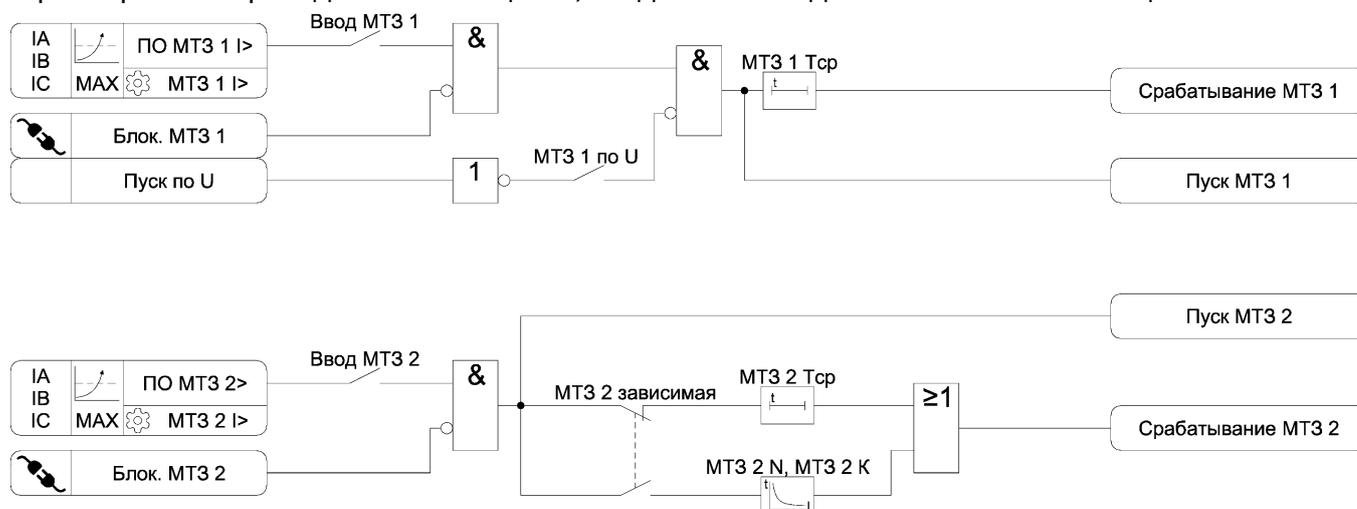


Рисунок 3.2 – Функциональная схема алгоритма МТЗ

Таблица 3.3 – Параметры МТЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ступень 1				
Ввод МТЗ 1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод МТЗ 1
МТЗ 1 I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания МТЗ 1, А
МТЗ 1 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания МТЗ 1, с
МТЗ 1 по U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	МТЗ 1 с пуском по напряжению
Ступень 2				
Ввод МТЗ 2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод МТЗ 2
МТЗ 2 I>	0,25 – 250,00	3,00	0,01	Уставка по току срабатывания МТЗ 2, А
МТЗ 2 Тср	0,00 – 60,00	0,20	0,01	Уставка по времени срабатывания МТЗ 2, с
МТЗ 2 зависимая	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Выбор зависимой времятоковой характеристики для МТЗ 2
МТЗ 2 N	1 – 4	1	1	Номер времятоковой характеристики МТЗ 2
МТЗ 2 K	0,050 – 1,000	0,050	0,001	Коэффициент времени времятоковой характеристики МТЗ 2

Таблица 3.4 – Логические сигналы МТЗ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Ступень 1		
ПО	ПО МТЗ 1 I> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 1
	Блок. МТЗ 1	Блокирование МТЗ 1
Вход	Пуск по U	Срабатывание МТЗ/U
Выход	Пуск МТЗ 1	Пуск МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 1	Срабатывание МТЗ 1
Ступень 2		
ПО	ПО МТЗ 2 I> ¹⁾	Пусковой орган МТЗ 2
	Блок. МТЗ 2	Блокирование МТЗ 2
Выход	Пуск МТЗ 2	Пуск МТЗ 2
	Срабатывание МТЗ 2	Срабатывание МТЗ 2
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.3.2 Ступени МТЗ выполнены с контролем максимального фазного тока.

3.3.3 Первая ступень МТЗ (далее – МТЗ 1) выполнена с возможностью пуска по напряжению (п. 3.5). Ввод пуска по напряжению для МТЗ 1 осуществляется программным ключом «МТЗ 1 по U».

3.3.4 Вторая ступень МТЗ (далее – МТЗ 2) выполнена с возможностью срабатывания по независимой или зависимой времятоковой характеристике. В устройстве предусмотрены четыре зависимые времятоковые характеристики:

- инверсная (уставка «МТЗ 2 N» = 1):

$$t = \frac{0,14 \cdot K}{(I/I_{\text{ПУСК}})^{0,02} - 1}, \quad (3.1)$$

- сильно инверсная (уставка «МТЗ 2 N» = 2):

$$t = \frac{13,5 \cdot K}{I/I_{\text{ПУСК}} - 1}, \quad (3.2)$$

- длительно инверсная (уставка «МТЗ 2 N» = 3):

$$t = \frac{120 \cdot K}{I/I_{\text{ПУСК}} - 1}, \quad (3.3)$$

- чрезвычайно инверсная (уставка «МТЗ 2 N» = 4):

$$t = \frac{80 \cdot K}{(I/I_{\text{ПУСК}})^2 - 1}, \quad (3.4)$$

где K – коэффициент времени (уставка «МТЗ 2 K»), с;

I – максимальный из фазных токов, А;

$I_{\text{ПУСК}}$ – ток пуска защиты (уставка «МТЗ 2 I>»), А.

Максимальное время срабатывания МТЗ 2 с зависимой времятоковой характеристикой составляет 180 минут.

3.4 Ускорение МТЗ (УМТЗ)

3.4.1 Функциональная схема алгоритма УМТЗ представлена на рисунке 3.3. Настраиваемые параметры УМТЗ приведены в таблице 3.5, входные и выходные сигналы – в таблице 3.6.

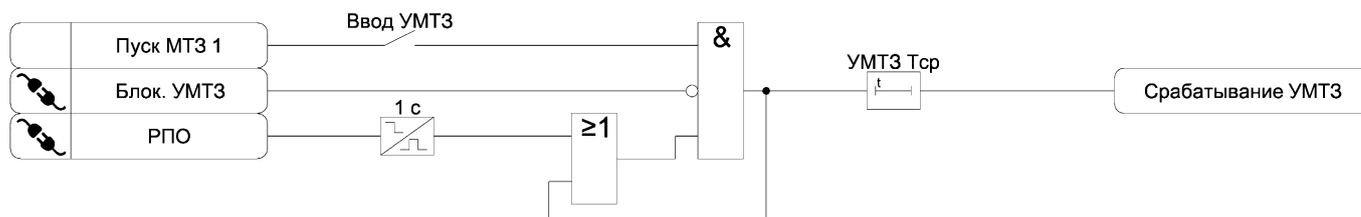


Рисунок 3.3 – Функциональная схема алгоритма УМТЗ

Таблица 3.5 – Параметры УМТЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод УМТЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод УМТЗ
УМТЗ Тср	0,00 – 1,00	0,10	0,01	Уставка по времени срабатывания УМТЗ, с

Таблица 3.6 – Логические сигналы УМТЗ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	РПО	Сигнал отключенного положения выключателя
	Блок. УМТЗ	Блокирование УМТЗ
Вход	Пуск МТЗ 1	Пуск МТЗ 1
Выход	Срабатывание УМТЗ	Срабатывание УМТЗ

3.4.2 УМТЗ вводится на 1 секунду после включения выключателя.

3.5 Пуск по напряжению (МТЗ/У)

3.5.1 Функциональная схема алгоритма МТЗ/У представлена на рисунке 3.4. Настраиваемые параметры МТЗ/У приведены в таблице 3.7, входные и выходные сигналы – в таблице 3.8.

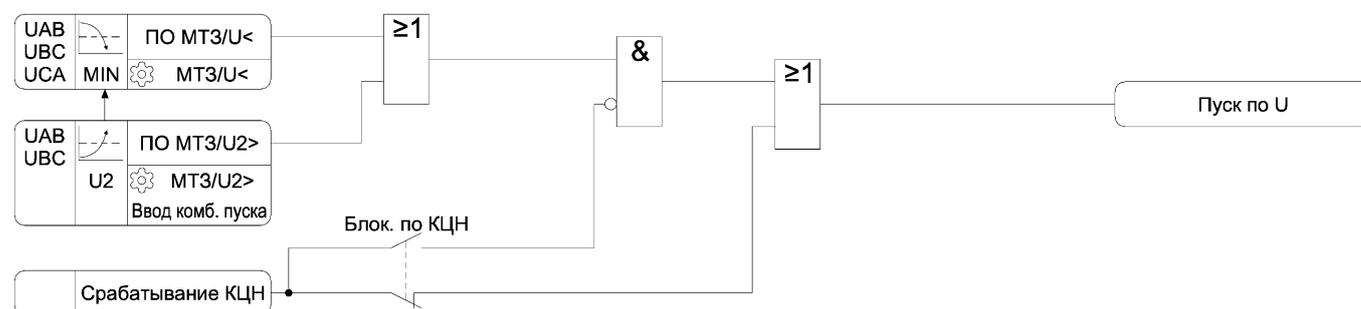


Рисунок 3.4 – Функциональная схема алгоритма МТЗ/У

Таблица 3.7 – Параметры МТЗ/У

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
МТЗ/У<	5 – 80	20	1	Уставка по линейному напряжению срабатывания МТЗ/У, В
МТЗ/У2>	5 – 20	5	1	Уставка по напряжению обратной последовательности срабатывания МТЗ/У, В
Ввод комб. пуска	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод комбинированного пуска МТЗ/У
Блок. по КЦН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод блокировки МТЗ/У при неисправности ЦН

Таблица 3.8 – Логические сигналы МТЗ/У

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО МТЗ/У< ¹⁾	Пусковой орган МТЗ/У по линейным напряжениям
	ПО МТЗ/У2> ²⁾	Пусковой орган МТЗ/У по напряжению обратной последовательности
Вход	Срабатывание КЦН	Неисправность измерительных цепей напряжения
Выход	Пуск по У	Срабатывание МТЗ/У
¹⁾ Коэффициент возврата не более 1,07 ²⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.5.2 При введенном комбинированном пуске МТЗ/У и срабатывании пускового органа «ПО МТЗ/У2>» происходит принудительное срабатывание пускового органа «ПО МТЗ/У<», что обеспечивает большую чувствительность функции при симметричных и несимметричных КЗ.

3.5.3 Программным ключом «Блок. по КЦН» выбирается режим работы МТЗ/У при неисправности измерительных цепей напряжения. При выведенном программном ключе пуск по напряжению выводится, иначе МТЗ/У блокируется.

3.6 Защита от перегрузки (ЗП)

3.6.1 Функциональная схема алгоритма ЗП представлена на рисунке 3.5. Настраиваемые параметры ЗП приведены в таблице 3.9, входные и выходные сигналы – в таблице 3.10.

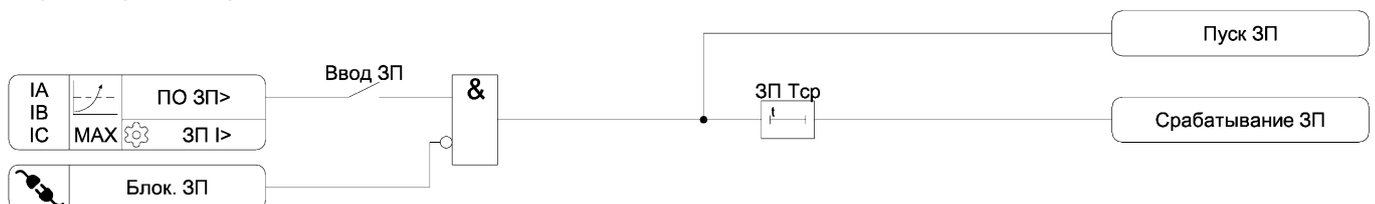


Рисунок 3.5 – Функциональная схема алгоритма ЗП

Таблица 3.9 – Параметры ЗП

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод ЗП	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЗП
ЗП I>	0,25 – 200,00	3,00	0,01	Уставка по току срабатывания ЗП, А
ЗП Тср	1,00 – 300,00	10,00	0,01	Уставка по времени срабатывания ЗП, с

Таблица 3.10 – Логические сигналы ЗП

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ЗП I ¹⁾	Пусковой орган ЗП
	Блок. ЗП	Блокирование ЗП
Выход	Пуск ЗП	Пуск ЗП
	Срабатывание ЗП	Срабатывание ЗП

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.7 Логическая защита шин (ЛЗШ)

3.7.1 Функциональная схема алгоритма ЛЗШ представлена на рисунке 3.6. Настраиваемые параметры ЛЗШ приведены в таблице 3.11, входные и выходные сигналы – в таблице 3.12.



Рисунок 3.6 – Функциональная схема алгоритма ЛЗШ

Таблица 3.11 – Параметры ЛЗШ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
ЛЗШ I>	0,25 – 250,00	3,00	0,01	Уставка по току срабатывания ЛЗШ, А

Таблица 3.12 – Логические сигналы ЛЗШ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ЛЗШ I ¹⁾	Пусковой орган ЛЗШ
Выход	ЛЗШд	Сигнал блокирования ЛЗШ в схемы ВВ и СВ

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.7.2 Пусковой орган ЛЗШ действует на блокирование срабатывания МТЗ ВВ и СВ в схеме ЛЗШ (выход «ЛЗШд»).

3.7.3 При организации «последовательной» схемы ЛЗШ используют нормально-замкнутые контакты дискретного выхода «ЛЗШд», «параллельной» схемы – нормально-разомкнутые.

3.8 Защита от дуговых замыканий (ЗДЗ)

3.8.1 Функциональная схема алгоритма ЗДЗ представлена на рисунке 3.7. Настраиваемые параметры ЗДЗ приведены в таблице 3.13, входные и выходные сигналы – в таблице 3.14.

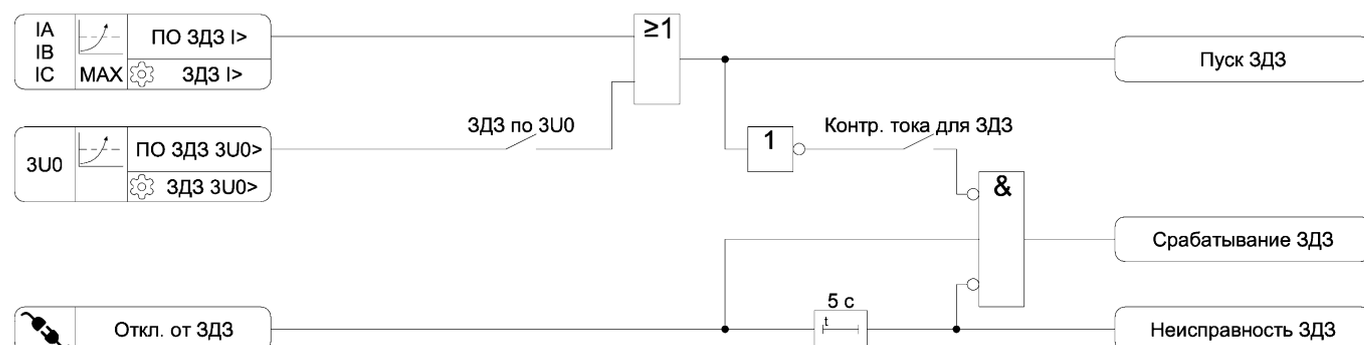


Рисунок 3.7 – Функциональная схема алгоритма ЗДЗ

Таблица 3.13 – Параметры ЗДЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
ЗДЗ I>	0,25 – 250,00	5,00	0,01	Уставка по току срабатывания ЗДЗ, А
ЗДЗ 3U0>	5 – 60	10	1	Уставка по напряжению нулевой последовательности срабатывания ЗДЗ, В
ЗДЗ по 3U0	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод контроля напряжения нулевой последовательности для ЗДЗ
Контр. тока для ЗДЗ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод контроля тока для срабатывания ЗДЗ

Таблица 3.14 – Логические сигналы ЗДЗ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ЗДЗ I> ¹⁾	Пусковой орган ЗДЗ по току
	ПО ЗДЗ 3U0>	Пусковой орган ЗДЗ по напряжению нулевой последовательности
	Откл. от ЗДЗ	Сигнал отключения от ЗДЗ
Выход	Пуск ЗДЗ	Сигнал пуска ЗДЗ по току / напряжению 3U0
	Срабатывание ЗДЗ	Срабатывание ЗДЗ
	Неисправность ЗДЗ	Неисправность ЗДЗ
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.8.2 В устройстве реализован прием сигнала отключения от ЗДЗ при КЗ в отсеке ввода-вывода ячейки. Выход «Срабатывание ЗДЗ» действует на пуск УРОВ и блокирование АПВ.

3.9 Защита от однофазных замыканий на землю (ЗОЗЗ)

3.9.1 Функциональная схема алгоритма ЗОЗЗ представлена на рисунке 3.8. Настраиваемые параметры ЗОЗЗ приведены в таблице 3.15, входные и выходные сигналы – в таблице 3.16.

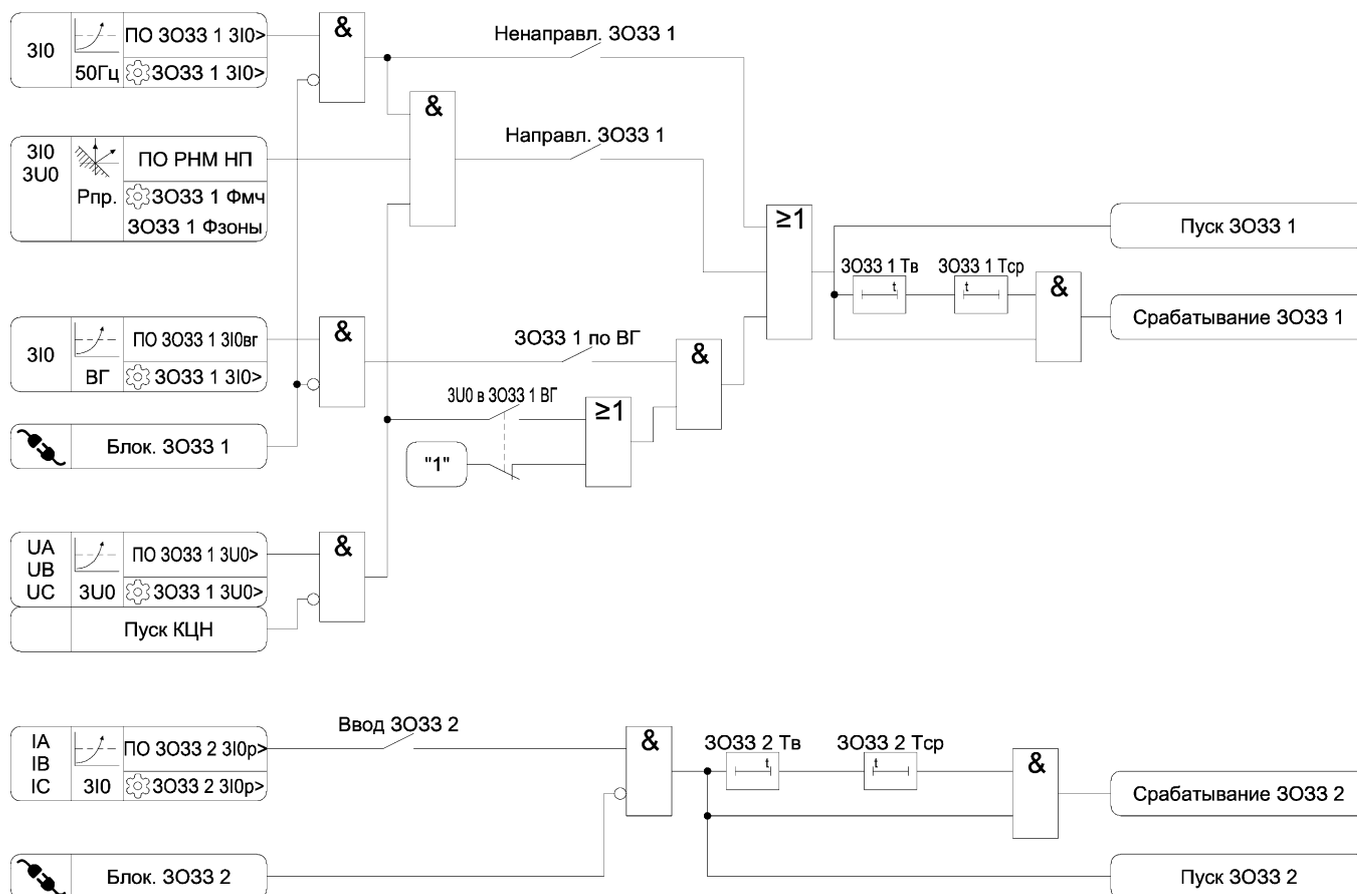


Рисунок 3.8 – Функциональная схема алгоритма ЗОЗЗ

Таблица 3.15 – Параметры ЗОЗЗ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ступень 1				
Ненаправл. ЗОЗЗ 1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ненаправленной ЗОЗЗ 1 по основной гармонике 3I0
Направл. ЗОЗЗ 1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод направленной ЗОЗЗ 1
ЗОЗЗ 1 3I0>	0,010 – 4,000	0,050	0,001	Уставка по току срабатывания ЗОЗЗ 1, А
ЗОЗЗ 1 3U0>	5 – 60	10	1	Уставка по напряжению срабатывания ЗОЗЗ 1, В
ЗОЗЗ 1 Фмч	От -180 до +180	90	1	Уставка угла максимальной чувствительности РНМ нулевой последовательности ЗОЗЗ 1, гр
ЗОЗЗ 1 Фзоны	От 60 до 180	180	1	Ширина зоны характеристики срабатывания направленной ЗОЗЗ 1, гр
ЗОЗЗ 1 по ВГ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод работы ЗОЗЗ 1 по высшим гармоникам тока 3I0
3U0 в ЗОЗЗ 1 ВГ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод контроля наличия напряжения нулевой последовательности в ЗОЗЗ 1 по высшим гармоникам

Продолжение таблицы 3.15

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
3ОЗ3 1 Тср	0,10 – 20,00	1,00	0,01	Уставка по времени срабатывания 3ОЗ3 1, с
3ОЗ3 1 Тв	0,00 – 1,00	0,10	0,01	Уставка по времени подхвата пуска 3ОЗ3 1, с
Ступень 2				
Ввод 3ОЗ3 2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод 3ОЗ3 2
3ОЗ3 2 3I0р>	0,25 – 10,00	0,25	0,01	Уставка по току срабатывания 3ОЗ3 2, выполненной по расчетному току 3I0, А
3ОЗ3 2 Тср	0,10 – 20,00	1,00	0,01	Уставка по времени срабатывания 3ОЗ3 2, с
3ОЗ3 2 Тв	0,00 – 1,00	0,10	0,01	Уставка по времени подхвата пуска 3ОЗ3 2, с

Таблица 3.16 – Логические сигналы 3ОЗ3

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Ступень 1		
ПО	ПО 3ОЗ3 1 3I0> ¹⁾	Пусковой орган 3ОЗ3 1
	ПО 3ОЗ3 1 ВГ 3I0> ²⁾	Пусковой орган 3ОЗ3 1 по высшим гармоникам 3I0
	ПО 3ОЗ3 1 3U0> ¹⁾	Пусковой орган 3ОЗ3 1 по основной гармонике 3U0
	ПО РНМ НП	Пусковой орган мощности нулевой последовательности
	Блок. 3ОЗ3 1	Блокирование 3ОЗ3 1
Вход	Пуск КЦН	Пуск КЦН
Выход	Пуск 3ОЗ3 1	Пуск 3ОЗ3 1
	Срабатывание 3ОЗ3 1	Срабатывание 3ОЗ3 1
Ступень 2		
ПО	ПО 3ОЗ3 2 3I0р> ¹⁾	Пусковой орган 3ОЗ3 2, выполненной по расчетному току 3I0
	Блок. 3ОЗ3 2	Блокирование 3ОЗ3 2
Выход	Пуск 3ОЗ3 2	Пуск 3ОЗ3 2
	Срабатывание 3ОЗ3 2	Срабатывание 3ОЗ3 2
¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93 ²⁾ Коэффициент возврата не менее 0,8		

3.9.2 В сетях с изолированной нейтралью применяют ненаправленную защиту от ОЗЗ. В случаях, когда ненаправленная защита не обеспечивает чувствительность применяют направленную защиту. Диаграмма срабатывания РНМ нулевой последовательности приведена на рисунке 3.9.

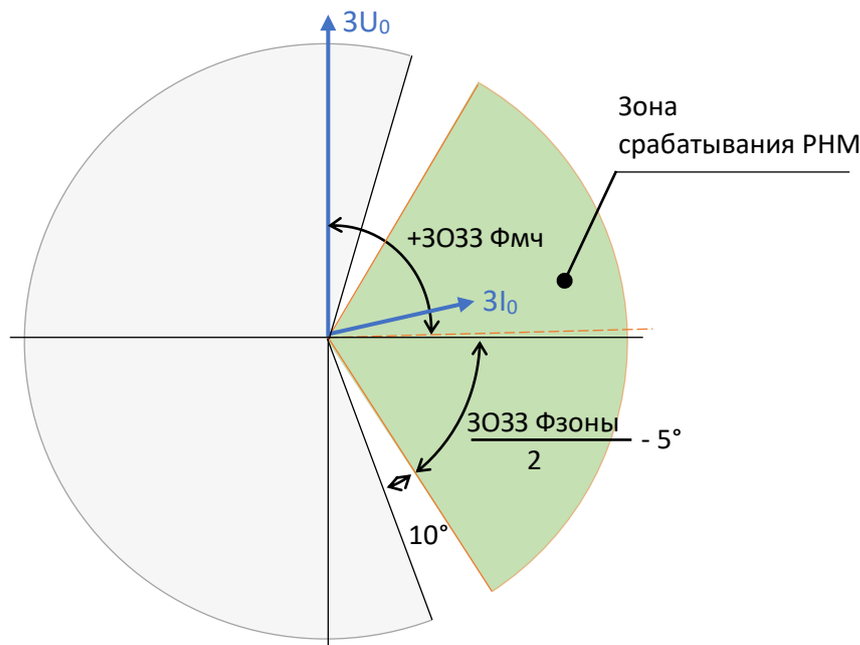


Рисунок 3.9 – Диаграмма срабатывания реле направления мощности нулевой последовательности

3.9.3 В сетях с компенсированной нейтралью защита, реагирующая на составляющую тока замыкания на землю 50 Гц неприменима, поэтому предусмотрена возможность работы первой ступени 3ОЗ3 по высшим гармоническим составляющим 150-1200 Гц.

3.9.4 При отсутствии на отходящей линии ТТП (например, на воздушных линиях) предусмотрена возможность работы второй ступени защиты по расчетному току нулевой последовательности. Работа по расчетному току нулевой последовательности неприменима при схеме подключения с двумя ТТ (см. рисунок 1.1 б)).

3.9.5 Для предотвращения отказа защиты при дуговых замыканиях для обеих ступеней защиты предусмотрена задержка на возврат.

3.10 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки (ЗОФ)

3.10.1 Функциональная схема алгоритма ЗОФ представлена на рисунке 3.10. Настраиваемые параметры ЗОФ приведены в таблице 3.17, входные и выходные сигналы – в таблице 3.18.

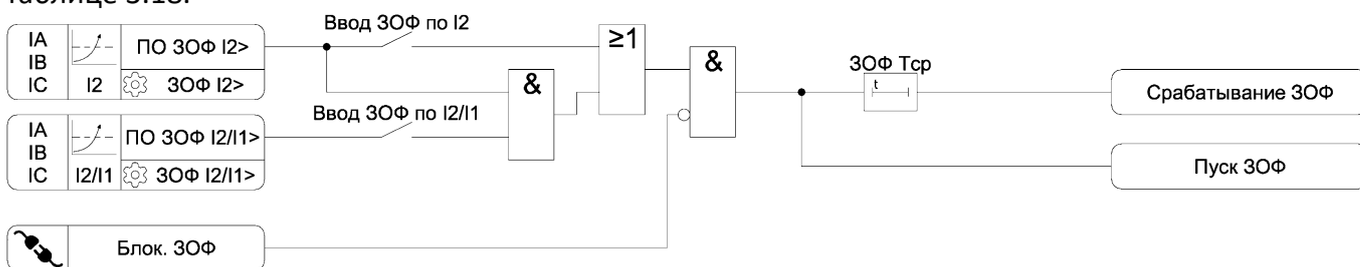


Рисунок 3.10 – Функциональная схема алгоритма ЗОФ

Таблица 3.17 – Параметры ЗОФ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод ЗОФ по I2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЗОФ по току обратной последовательности
Ввод ЗОФ по I2/I1	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЗОФ по коэффициенту обратной последовательности

Продолжение таблицы 3.17

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
3ОФ I2>	0,20 – 20,00	1,00	0,01	Уставка по току обратной последовательности срабатывания 3ОФ, А
3ОФ I2/I1>	0,05 – 0,80	0,20	0,01	Уставка по коэффициенту обратной последовательности срабатывания 3ОФ
3ОФ Тср	0,10 – 20,00	1,00	0,01	Уставка по времени срабатывания 3ОФ, с

Таблица 3.18 – Логические сигналы 3ОФ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО 3ОФ I2> ¹⁾	Пусковой орган 3ОФ по току обратной последовательности
	ПО 3ОФ I2/I1> ¹⁾	Пусковой орган 3ОФ по коэффициенту обратной последовательности
	Блок. 3ОФ	Блокирование 3ОФ
Выход	Пуск 3ОФ	Пуск 3ОФ
	Срабатывание 3ОФ	Срабатывание 3ОФ

¹⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93

3.11 Защита минимального напряжения (ЗМН)

3.11.1 Функциональная схема алгоритма ЗМН представлена на рисунке 3.11. Настраиваемые параметры ЗМН приведены в таблице 3.19, входные и выходные сигналы – в таблице 3.20.

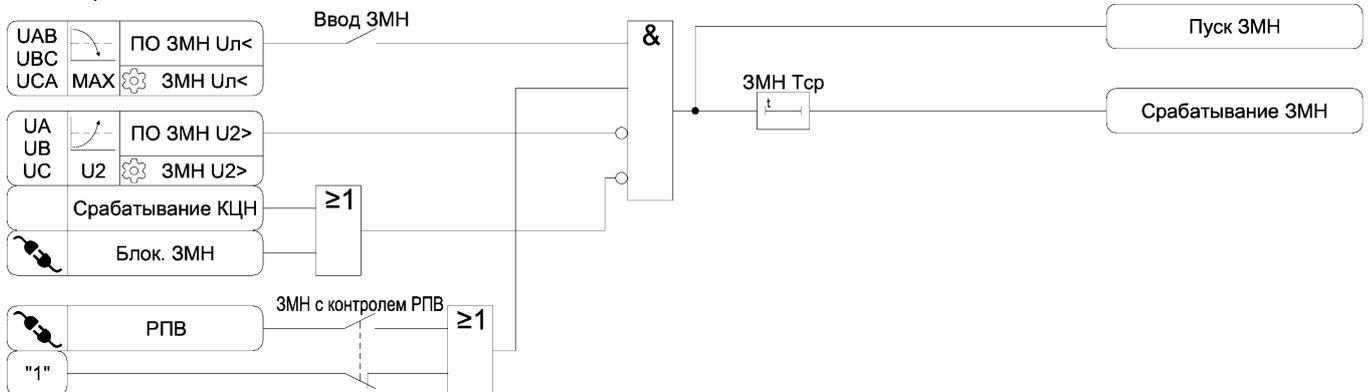


Рисунок 3.11 – Функциональная схема алгоритма ЗМН

Таблица 3.19 – Параметры ЗМН

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод ЗМН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЗМН
ЗМН Uл<	5 – 90	60	1	Уставка по линейному напряжению срабатывания ЗМН, В
ЗМН U2>	5 – 20	5	1	Уставка по напряжению обратной последовательности ЗМН, В
ЗМН с контролем РПВ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод контроля РПВ для ЗМН
ЗМН Тср	0,00 – 60,00	0,50	0,01	Уставка по времени срабатывания ЗМН, с

Таблица 3.20 – Логические сигналы ЗМН

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО ЗМН $U_{л<}^{1)}$	Пусковой орган ЗМН по максимальному из линейных напряжений
	ПО ЗМН $U_{2>}^{2)}$	Пусковой орган ЗМН по напряжению обратной последовательности
	Блок. ЗМН	Блокирование ЗМН
	РПВ	Сигнал включенного положения выключателя
Вход	Срабатывание КЦН	Неисправность измерительных цепей напряжения
Выход	Пуск ЗМН	Пуск ЗМН
	Срабатывание ЗМН	Срабатывание ЗМН
¹⁾ Коэффициент возврата не более 1,07 ²⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93		

3.11.2 Защита выполнена с контролем снижения максимального из линейных напряжений и с блокировкой по напряжению обратной последовательности. Таким образом предотвращается срабатывание защиты при перегорании одного из предохранителей в первичных цепях ТН и при несимметричных повреждениях во вторичных цепях ТН.

3.11.3 Защита блокируется при отключении автомата ТН по сигналу «Неисправность ТН».

3.11.4 Защита не срабатывает ложно при однофазных замыканиях на землю.

3.12 Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)

3.12.1 Функциональная схема алгоритма УРОВ представлена на рисунке 3.12. Настраиваемые параметры УРОВ приведены в таблице 3.21, входные и выходные сигналы – в таблице 3.22.

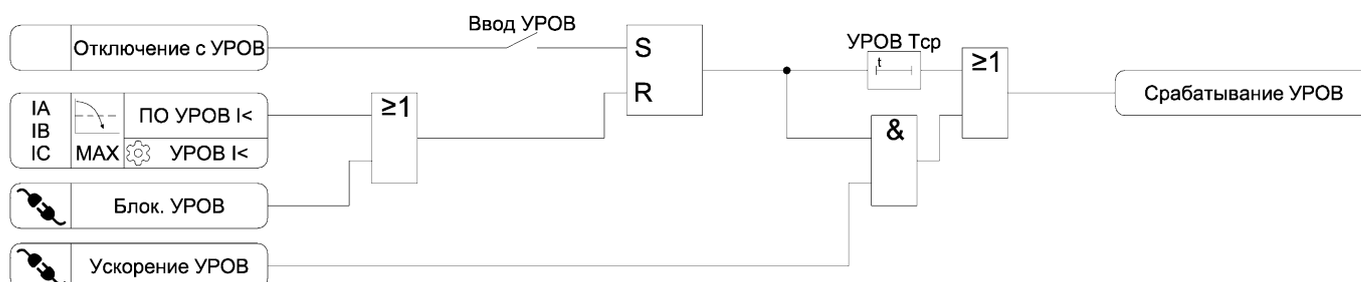


Рисунок 3.12 – Функциональная схема алгоритма УРОВ

Таблица 3.21 – Параметры УРОВ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод УРОВ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод УРОВ
УРОВ I<	0,25 – 2,00	0,25	0,01	Уставка по току возврата УРОВ, А
УРОВ Тср	0,10 – 2,00	0,10	0,01	Уставка по времени срабатывания УРОВ, с

Таблица 3.22 – Логические сигналы УРОВ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО УРОВ I< ¹)	Пусковой орган УРОВ
	Блок. УРОВ	Блокирование УРОВ
	Ускорение УРОВ	Ускорение УРОВ
Вход	Отключение с УРОВ	Отключение выключателя с действием на УРОВ
Выход	Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ

¹⁾ Коэффициент возврата не более 1,07

3.13 Автоматическое включение резерва (АЧР) и частотное автоматическое повторное включение (ЧАПВ)

3.13.1 Функциональные схемы алгоритмов АЧР и ЧАПВ представлены на рисунке 3.13. Настраиваемые параметры АЧР и ЧАПВ приведены в таблице 3.23, входные и выходные сигналы – в таблице 3.24.

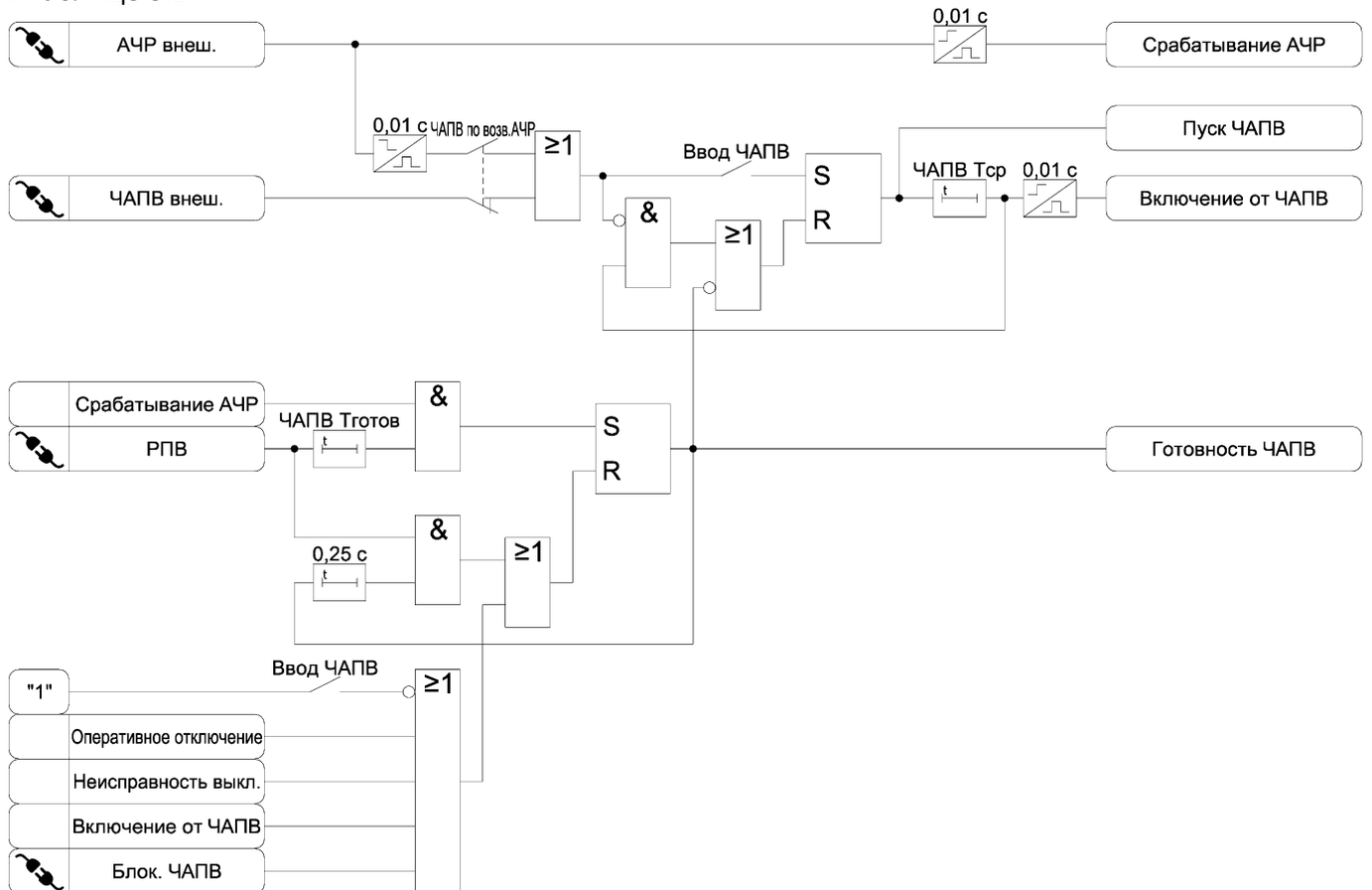


Рисунок 3.13 – Функциональные схемы алгоритмов АЧР и ЧАПВ

Таблица 3.23 – Параметры АЧР и ЧАПВ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод ЧАПВ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ЧАПВ от внешнего устройства
ЧАПВ по возв. АЧР	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Срабатывание ЧАПВ по исчезновению сигнала на входе «АЧР внеш.»

Продолжение таблицы 3.23

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
ЧАПВ Тср	0,00 – 10,00	0,10	0,01	Уставка по времени срабатывания ЧАПВ, с
ЧАПВ Тготов	0,10 – 60,00	5,00	0,01	Задержка готовности алгоритма ЧАПВ после включения выключателя, с

Таблица 3.24 – Логические сигналы АЧР и ЧАПВ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	АЧР внеш.	Отключение выключателя от внешнего устройства АЧР
	ЧАПВ внеш.	Включение выключателя от внешнего устройства АЧР
	РПВ	Сигнал включенного положения выключателя
	Блок. ЧАПВ	Блокирование ЧАПВ
Вход	Оперативное отключение	Сигнал оперативного отключения выключателя
	Неисправность выкл.	Неисправность выключателя
Выход	Срабатывание АЧР	Срабатывание АЧР
	Пуск ЧАПВ	Пуск ЧАПВ
	Включение от ЧАПВ	Включение выключателя от ЧАПВ
	Готовность ЧАПВ	Готовность к ЧАПВ после АЧР

3.13.2 В устройстве реализован алгоритм отключения выключателя от внешнего устройства групповой АЧР «АЧР внеш.». АЧР действует на отключение без дополнительной выдержки времени.

3.13.3 Для организации ЧАПВ от внешнего устройства отдельной шинкой ЧАПВ в устройстве реализован алгоритм включения выключателя по сигналу «ЧАПВ внеш.». Для организации ЧАПВ по одной шинке с АЧР предусмотрена возможность работы ЧАПВ по исчезновению сигнала на входе «АЧР внеш.» (программный ключ «ЧАПВ по возв. АЧР»).

3.13.4 ЧАПВ действует на отключение с дополнительной выдержкой времени «ЧАПВ внеш. Тср». Дополнительная выдержка времени предназначена для разнесения по времени момента включения присоединений. Тем самым снижается перегрузка системы оперативного тока при срабатывании электромагнитов включения.

3.13.5 Устройство обеспечивает прием импульсных сигналов «ЧАПВ внеш.» (менее выдержки «ЧАПВ внеш. Тср»). При этом сигнал на включение выключателя будет подан через выдержку времени «ЧАПВ внеш. Тср» при условии готовности ЧАПВ.

3.13.6 Сигнал готовности ЧАПВ формируется при условии, что на момент срабатывания АЧР выключатель находился во включенном состоянии более выдержки времени, задаваемой уставкой «ЧАПВ Тготов».

3.13.7 Готовность ЧАПВ сбрасывается с следующих случаях:

- при оперативном отключении;
- при включении от ЧАПВ;
- при включении выключателя по любым причинам;
- при возникновении неисправности выключателя;
- при наличии сигнала «Блок. ЧАПВ».

3.14 Автоматическое повторное включение (АПВ)

3.14.1 Функциональная схема алгоритма АПВ представлена на рисунке 3.14. Настраиваемые параметры АПВ приведены в таблице 3.25, входные и выходные сигналы – в таблице 3.26.

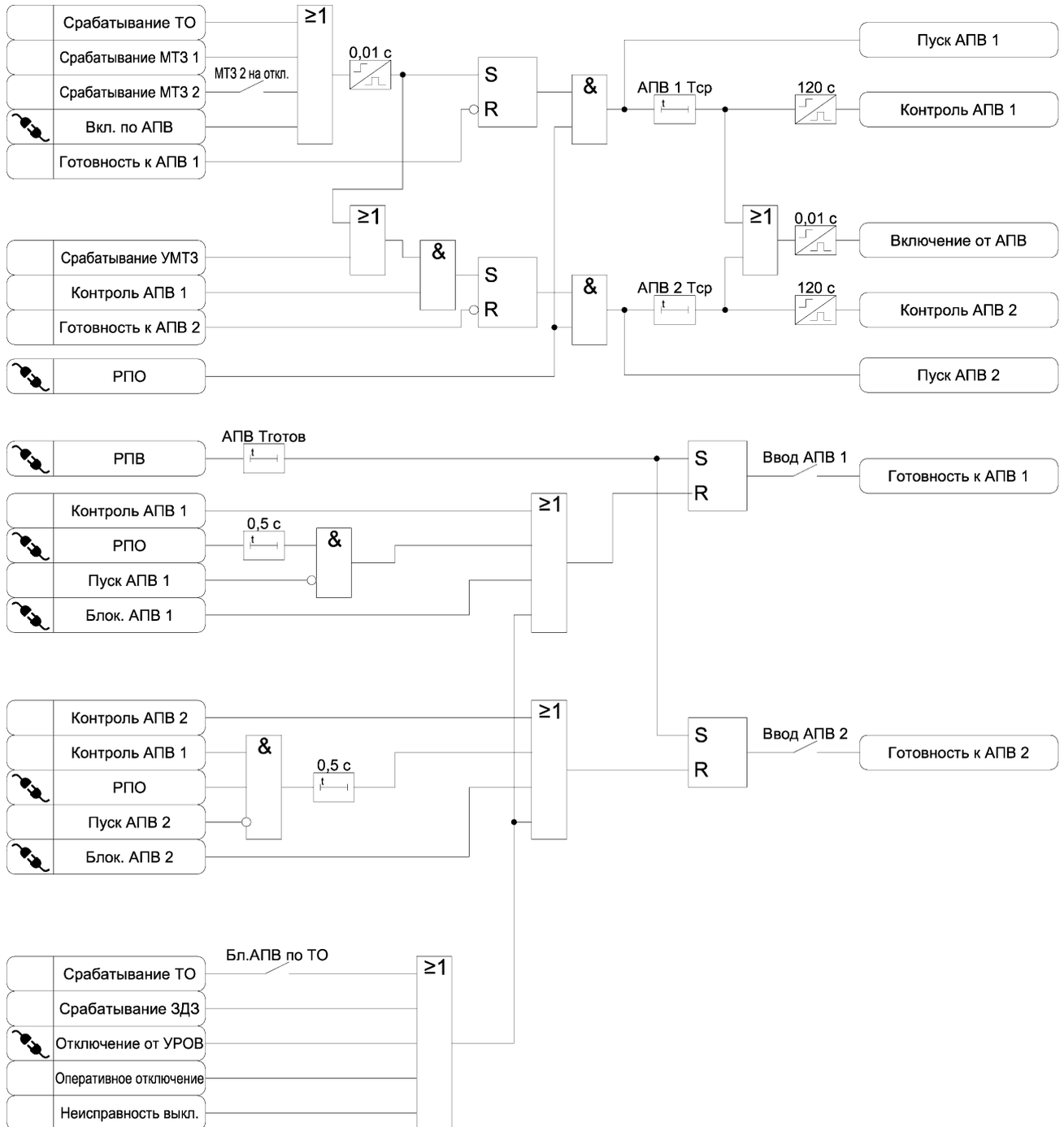


Рисунок 3.14 – Функциональная схема алгоритма АПВ

Таблица 3.25 – Параметры АПВ

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод АПВ 1	<input type="checkbox"/> – <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод первого цикла АПВ
АПВ 1 Тср	0,10 – 300,00	0,50	0,01	Уставка по времени срабатывания первого цикла АПВ, с

Продолжение таблицы 3.25

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод АПВ 2	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод второго цикла АПВ
АПВ 2 Тср	0,10 – 300,00	2,00	0,01	Уставка по времени срабатывания второго цикла АПВ, с
АПВ Тготов	0,10 – 60,00	5,00	0,01	Задержка готовности алгоритма АПВ после включения выключателя, с
Бл.АПВ по ТО	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Блокировка АПВ при срабатывании ТО

Таблица 3.26 – Логические сигналы АПВ

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	РПВ	Сигнал включенного положения выключателя
	РПО	Сигнал отключенного положения выключателя
	Блок. АПВ 1	Блокирование АПВ первого цикла
	Блок. АПВ 2	Блокирование АПВ второго цикла
	Вкл. по АПВ	Сигнал для срабатывания АПВ
	Отключение от УРОВ	Отключение от УРОВ нижестоящих защит
Вход	Оперативное отключение	Сигнал оперативного отключения выключателя
	Неисправность выкл.	Неисправность выключателя
	Срабатывание ТО	Срабатывание ТО
	Срабатывание МТЗ 1	Срабатывание МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 2	Срабатывание МТЗ 2
	Срабатывание УМТЗ	Срабатывание УМТЗ
	Срабатывание ЗДЗ	Срабатывание ЗДЗ
Выход	Пуск АПВ 1	Пуск первого цикла АПВ
	Пуск АПВ 2	Пуск второго цикла АПВ
	Включение от АПВ	Включение выключателя от функции АПВ
	Контроль АПВ 1	Сигнал контроля первого цикла АПВ
	Контроль АПВ 2	Сигнал контроля второго цикла АПВ
	Готовность к АПВ 1	Сигнал готовности к АПВ первого цикла
	Готовность к АПВ 2	Сигнал готовности ко второму циклу АПВ

3.14.2 Для пуска АПВ необходимо выполнение следующих условий:

- выключатель находится во включенном состоянии в течение времени «АПВ Тготов»;
- отключение выключателя от ТО, МТЗ 1, МТЗ 2, УМТЗ;
- отсутствие срабатывания функций защит, автоматики и диагностики, блокирующих АПВ.

3.14.3 Для пуска АПВ от других защит (помимо ТО, МТЗ 1 или МТЗ 2) предусмотрен входной подключаемый логический сигнал «Вкл. по АПВ», к которому необходимо подключить сигнал срабатывания требуемой защиты.

3.14.4 Время контроля успешности цикла АПВ составляет 120 секунд. Если в течение этого времени после срабатывания цикла АПВ происходит отключение выключателя, то соответствующий цикл считается неуспешным.

3.15 Оперативное управление выключателем

3.15.1 Функциональная схема алгоритма оперативного управления выключателем представлена на рисунке 3.15. Настраиваемые параметры функции оперативного управления выключателем приведены в таблице 3.27, входные и выходные сигналы – в таблице 3.28.

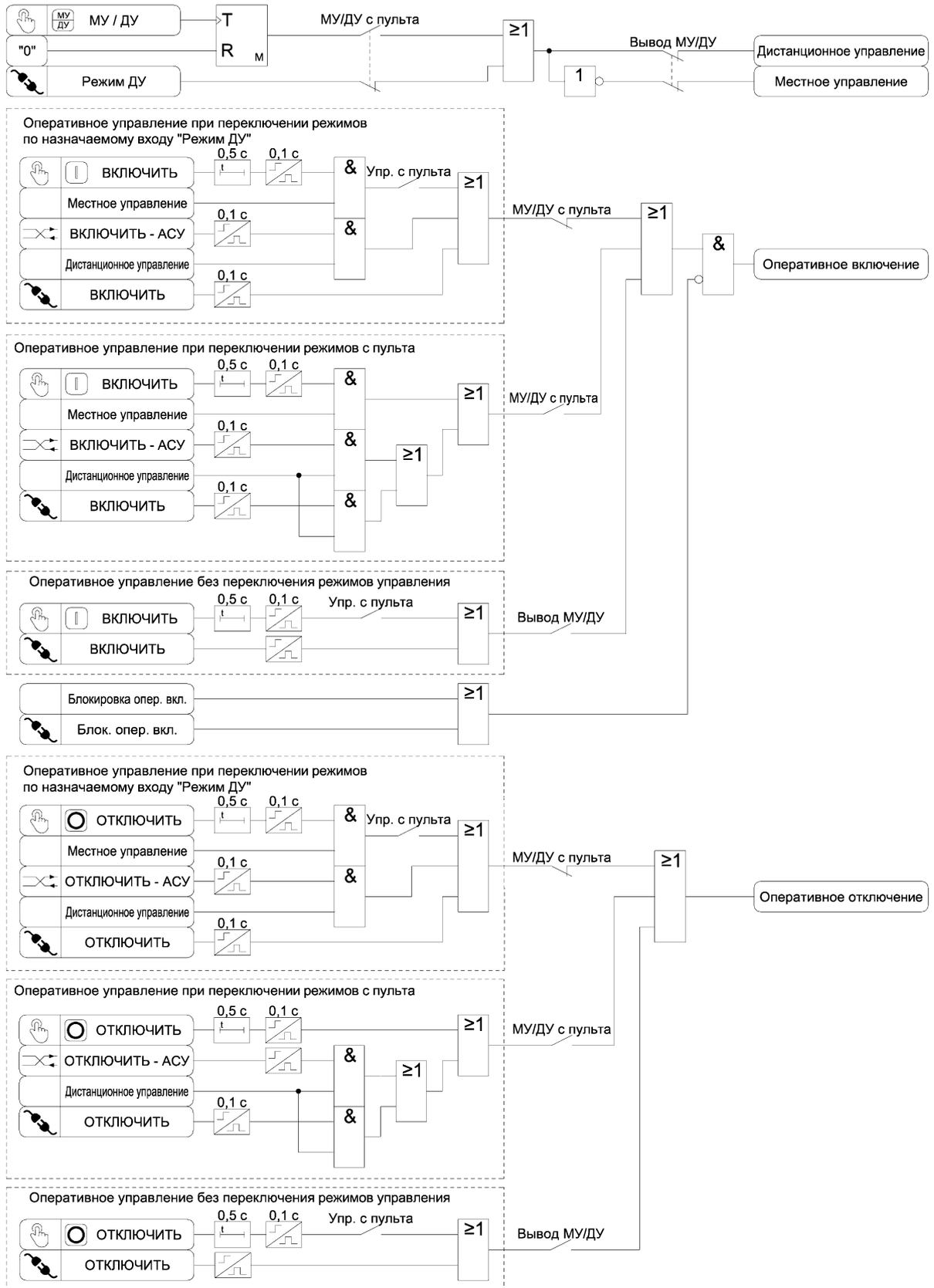


Рисунок 3.15 – Функциональная схема алгоритма оперативного управления выключателем

Таблица 3.27 – Параметры функции оперативного управления выключателем

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
МУ/ДУ с пульта	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод выбора режимов управления выключателем с лицевой панели пульта устройства
Вывод МУ/ДУ	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Вывод контроля режимов управления выключателем
Упр. с пульта	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Разрешение управления выключателем с лицевой панели пульта

Таблица 3.28 – Логические сигналы функции оперативного управления выключателем

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	ВКЛЮЧИТЬ	Команда включения выключателя от кнопки на лицевой панели пульта
	ОТКЛЮЧИТЬ	Команда отключения выключателя от кнопки на лицевой панели пульта
	ВКЛЮЧИТЬ	Команда включения выключателя по входному подключаемому логическому сигналу
	ОТКЛЮЧИТЬ	Команда отключения выключателя по входному подключаемому логическому сигналу
	Режим ДУ	Сигнал переключения режимов управления выключателем
	Блок. опер. вкл.	Блокирование оперативного включения
	ВКЛЮЧИТЬ – АСУ	Команда включения выключателя из АСУ
	ОТКЛЮЧИТЬ – АСУ	Команда отключения выключателя из АСУ
Вход	Блокировка опер. вкл.	Блокировка оперативного включения выключателя
Выход	Местное управление	Включен режим управления выключателем с лицевой панели устройства
	Дистанционное управление	Включен режим управления выключателем по входным подключаемым логическим сигналам
	Оперативное включение	Сигнал оперативного включения выключателя
	Оперативное отключение	Сигнал оперативного отключения выключателя

3.15.2 В устройстве предусмотрено три варианта выбора режимов управления выключателем («Местное управление» / «Дистанционное управление»):

- по входному подключаемому сигналу «Режим ДУ» (схема по умолчанию);
- по кнопке «МУ/ДУ» на лицевой панели пульта;
- без контроля режимов управления.

3.15.3 При переключении режимов управления по входному подключаемому сигналу «Режим ДУ» управление выключателем осуществляется:

- по входным подключаемым сигналам «ВКЛЮЧИТЬ» и «ОТКЛЮЧИТЬ» – без контроля режимов управления;
- по командам АСУ «ВКЛЮЧИТЬ – АСУ» и «ОТКЛЮЧИТЬ – АСУ» – в дистанционном режиме управления;
- кнопками «ВКЛЮЧИТЬ» и «ОТКЛЮЧИТЬ» на лицевой панели пульта при введенном программном ключе «Упр. с пульта» – в местном режиме управления.

3.15.4 При переключении режимов управления с лицевой панели пульта управление выключателем осуществляется:

- кнопкой «ВКЛЮЧИТЬ» на лицевой панели пульта – в местном режиме управления, кнопкой «ОТКЛЮЧИТЬ» - без контроля режимов управления;
- по командам АСУ «ВКЛЮЧИТЬ – АСУ» и «ОТКЛЮЧИТЬ – АСУ» – в дистанционном режиме управления;
- по входным подключаемым сигналам «ВКЛЮЧИТЬ» и «ОТКЛЮЧИТЬ» – в дистанционном режиме управления.

Выбор данного варианта осуществляется программным ключом «МУ/ДУ с пульта».

3.15.5 При отключенном контроле режимов управления выключателем управление осуществляется независимо от режима управления. Управление кнопками «ВКЛЮЧИТЬ» и «ОТКЛЮЧИТЬ» на лицевой панели пульта осуществляется только при введенном программном ключе «Упр. с пульта»

Выбор данного варианта осуществляется программным ключом «Вывод МУ/ДУ».

3.15.6 На рисунке 3.16 приведена упрощенная схема выбора режимов управления выключателем.

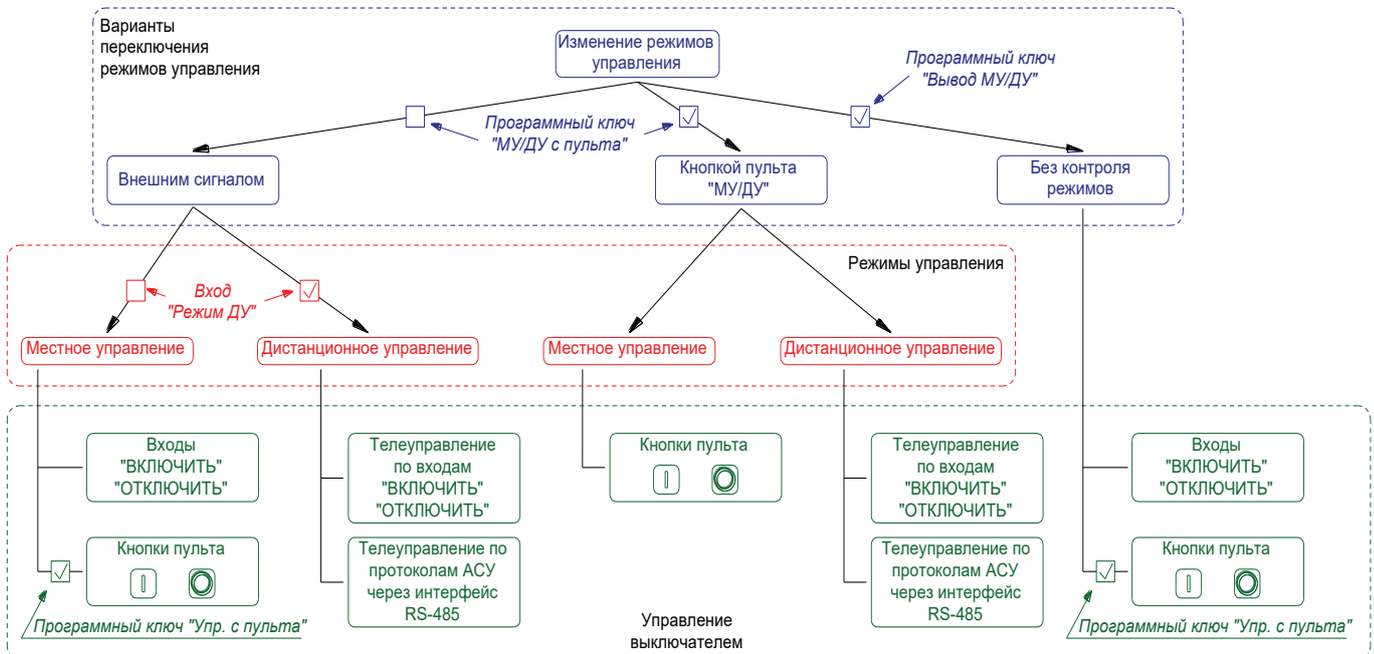


Рисунок 3.16 – Выбор режимов управления

3.16 Состояние защит

3.16.1 Функциональная схема формирования сигналов состояния защит представлена на рисунке 3.17. Настраиваемые параметры функции состояния защит приведены в таблице 3.29, входные и выходные сигналы – в таблице 3.30.

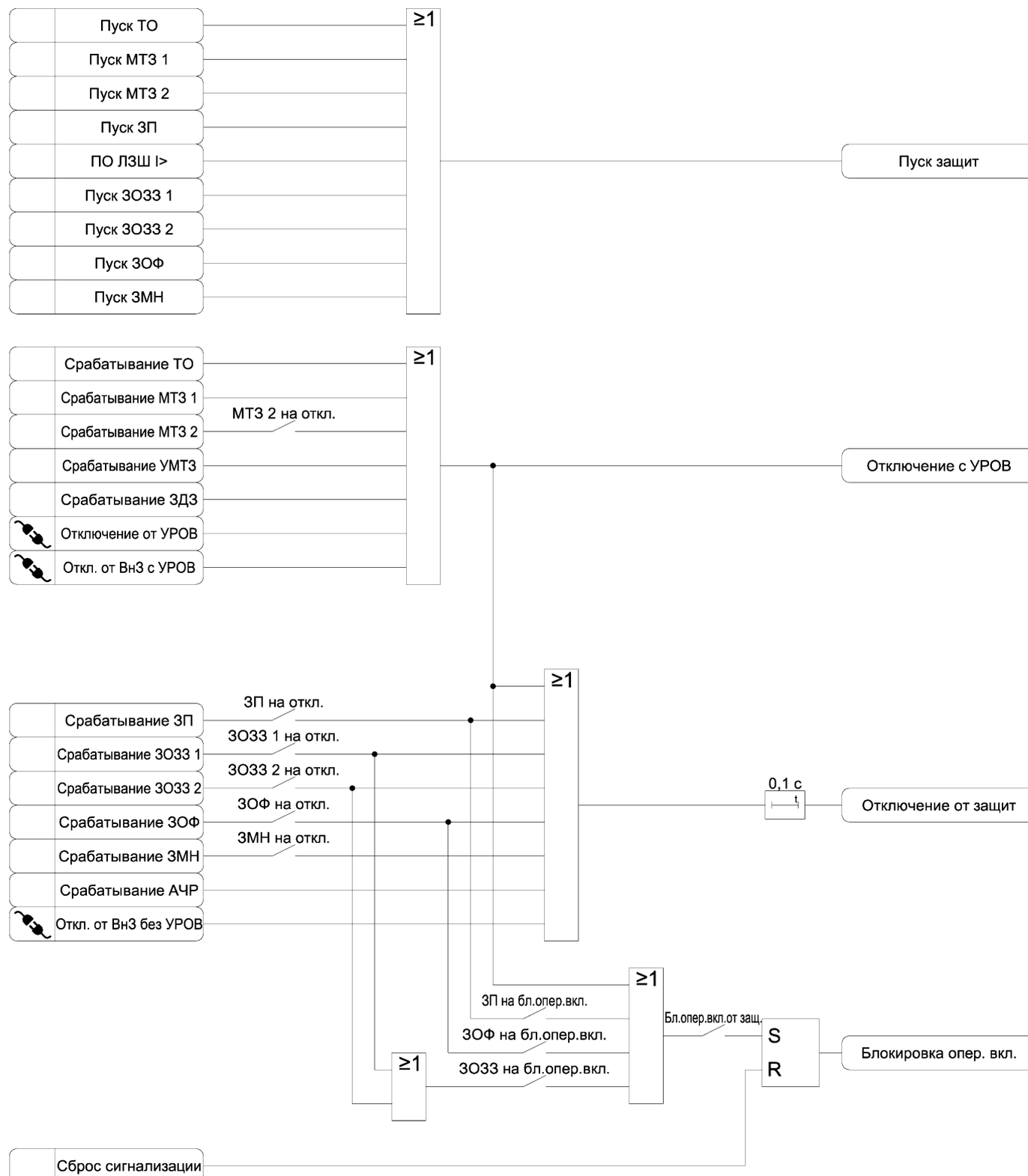


Рисунок 3.17 – Функциональная схема алгоритма формирования сигналов состояния защит

Таблица 3.29 – Параметры функции состояния защит

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
МТЗ 2 на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания МТЗ 2 на отключение выключателя
ЗП на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗП на отключение выключателя
ЗОЗЗ 1 на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗОЗЗ 1 на отключение выключателя
ЗОЗЗ 2 на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗОЗЗ 2 на отключение выключателя
ЗОФ на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗОФ на отключение выключателя
ЗМН на откл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗМН на отключение выключателя
Бл.опер.вкл.от защ.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод блокировки оперативного включения выключателя при срабатывании защит
ЗП на бл.опер.вкл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗП на блокировку оперативного включения выключателя
ЗОЗЗ на бл.опер.вкл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗОЗЗ 1 и ЗОЗЗ 2 на блокировку оперативного включения выключателя
ЗОФ на бл.опер.вкл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод срабатывания ЗОФ на блокировку оперативного включения выключателя

Таблица 3.30 – Логические сигналы функции состояния защит

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	Отключение от УРОВ	Отключение от УРОВ нижестоящих защит
	Откл. от ВнЗ с УРОВ	Отключение выключателя от внешней защиты с действием на УРОВ
	Откл. от ВнЗ без УРОВ	Отключение выключателя от внешней защиты без действия на УРОВ
Вход	Пуск ТО	Пуск ТО
	Пуск МТЗ 1	Пуск МТЗ 1
	Пуск МТЗ 2	Пуск МТЗ 2
	Пуск ЗП	Пуск ЗП
	ПО ЛЗШ I>	Пусковой орган ЛЗШ
	Пуск ЗОЗЗ 1	Пуск ЗОЗЗ 1
	Пуск ЗОЗЗ 2	Пуск ЗОЗЗ 2
	Пуск ЗОФ	Пуск ЗОФ
	Пуск ЗМН	Пуск ЗМН
	Срабатывание ТО	Срабатывание ТО
	Срабатывание МТЗ 1	Срабатывание МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 2	Срабатывание МТЗ 2
	Срабатывание УМТЗ	Срабатывание УМТЗ
	Срабатывание ЗП	Срабатывание ЗП
	Срабатывание ЗДЗ	Срабатывание ЗДЗ
	Срабатывание ЗОЗЗ 1	Срабатывание ЗОЗЗ 1
	Срабатывание ЗОЗЗ 2	Срабатывание ЗОЗЗ 2
	Срабатывание ЗОФ	Срабатывание ЗОФ
Срабатывание ЗМН	Срабатывание ЗМН	

Продолжение таблицы 3.30

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Вход	Срабатывание АЧР	Срабатывание АЧР
	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Пуск защит	Пуск защит
	Отключение с УРОВ	Отключение выключателя с действием на УРОВ
	Отключение от защит	Срабатывание защит на отключение выключателя
	Блокировка опер. вкл.	Блокировка оперативного включения выключателя

3.17 Управление выключателем

3.17.1 Функциональные схемы алгоритмов включения и отключения выключателя представлены на рисунке 3.18. Настраиваемые параметры функции управления выключателем приведены в таблице 3.31, входные и выходные сигналы – в таблице 3.32.

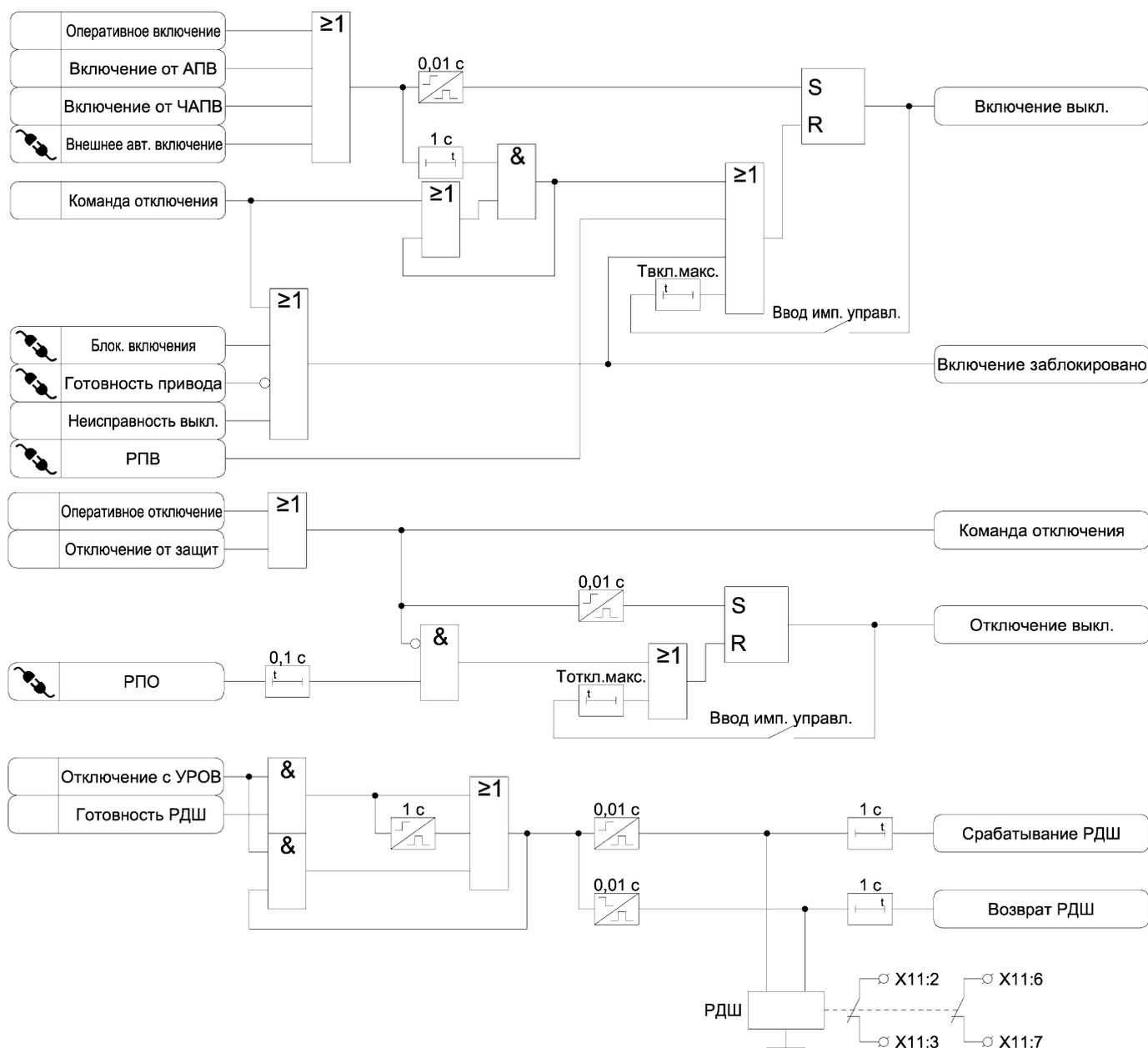


Рисунок 3.18 – Функциональная схема алгоритма управления выключателем

Таблица 3.31 – Параметры функции управления выключателем

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Твкл.макс.	0,1 – 10,00	1,00	0,01	Максимально допустимое время включения выключателя, с
Тоткл.макс.	0,1 – 10,00	0,30	0,01	Максимально допустимое время отключения выключателя, с
Ввод имп. управл.	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод импульсного режима управления выключателем

Таблица 3.32 – Логические сигналы функции управления выключателем

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	РПВ	Сигнал включенного положения выключателя
	РПО	Сигнал отключенного положения выключателя
	Блок. включения	Блокирование включения выключателя
	Готовность привода	Сигнал готовности привода к включению выключателя
	Внешнее авт. включение	Сигнал включения выключателя от внешних устройств автоматики
Вход	Оперативное включение	Сигнал оперативного включения выключателя
	Включение от АПВ	Включение выключателя от функции АПВ
	Включение от ЧАПВ	Включение выключателя от ЧАПВ
	Команда отключения	Команда на отключение выключателя от функций устройства
	Неисправность выкл.	Неисправность выключателя
	Оперативное отключение	Сигнал оперативного отключения выключателя
	Отключение от защит	Срабатывание защит на отключение выключателя
	Отключение с УРОВ	Отключение выключателя с действием на УРОВ
Выход	Готовность РДШ	Сигнал готовности РДШ к срабатыванию
	Включение выкл.	Сигнал включения выключателя
	Включение заблокировано	Включение выключателя заблокировано
	Команда отключения	Команда на отключение выключателя от функций устройства
	Отключение выкл.	Сигнал отключения выключателя
	Срабатывание РДШ	Срабатывание РДШ – размыкание контактов
	Возврат РДШ	Возврат РДШ – замыкание контактов

3.17.2 При срабатывании токовых защит с действием на УРОВ формируется сигнал срабатывания реле дешунтирования электромагнитов отключения выключателя. Возврат РДШ осуществляется при возврате защит, но не ранее чем через 1 с.

Отключение от других защит, от функций автоматики или оперативное отключение производится без срабатывания РДШ.

3.17.3 В устройстве реализована функция блокировки многократных включений выключателя.

3.17.4 Уставками «Твкл.макс.» и «Тоткл.макс.» задается максимально допустимое время включения и отключения выключателя соответственно. При импульсном режиме управления данными уставками ограничивается время импульсов включения и отключения выключателя.

При длительном включении или отключении выключателя (дольше заданного времени) формируется сигнал неисправности выключателя (п. 3.18).

3.18 Диагностика выключателя

3.18.1 Функциональная схема диагностики выключателя представлена на рисунке 3.19. Настраиваемые параметры функции диагностики выключателя приведены в таблице 3.33, входные и выходные сигналы – в таблице 3.34.

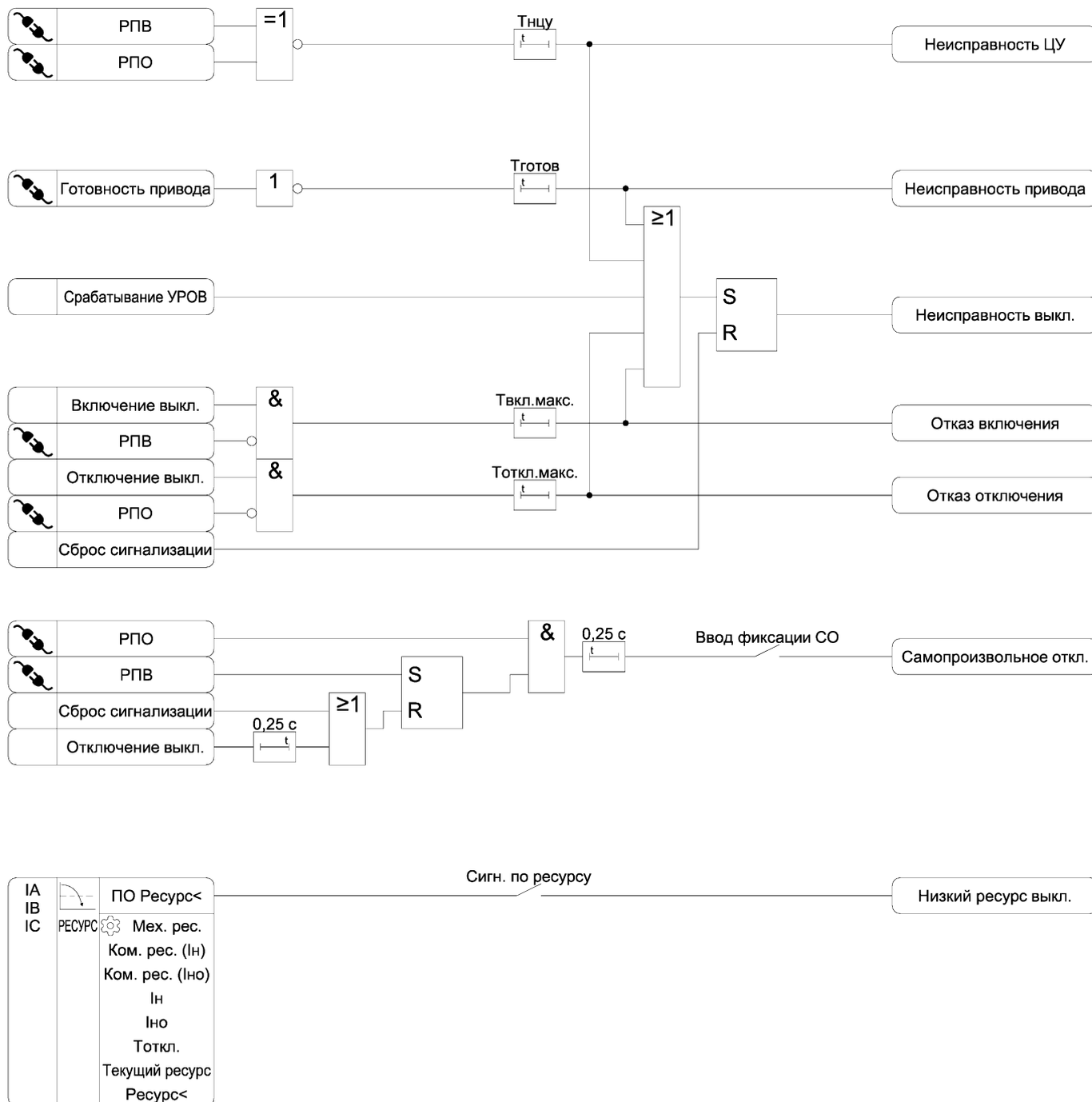


Рисунок 3.19 – Функциональная схема алгоритма диагностики выключателя

Таблица 3.33 – Параметры функции диагностики выключателя

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Тнцу	0,1 – 10,00	5,00	0,01	Уставка по времени диагностики исправности цепей управления выключателем, с

Продолжение таблицы 3.33

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Тготов	0,1 – 30,00	10,00	0,01	Максимально допустимое время формирования сигнала готовности выключателя, с
Ввод фиксации СО	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод фиксации самопроизвольного отключения выключателя
Мех. рес.	0 – 100000	50000	1	Механический ресурс выключателя, цикл ВО
Ком. рес. (Ин)	0 – 100000	50000	1	Коммутационный ресурс выключателя при номинальном токе, цикл ВО
Ком. рес. (Ино)	0 – 500	100	1	Коммутационный ресурс выключателя при номинальном токе отключения, цикл ВО
Ин	0,50 – 500,00	5,00	0,01	Номинальный ток выключателя, А
Ино	1,00 – 5000,00	20,00	0,01	Номинальный ток отключения выключателя, А
Тоткл.	0,01 – 0,50	0,05	0,01	Полное время отключения выключателя, с
Текущий ресурс	0 – 100	0	1	Текущий остаточный ресурс выключателя, %
Ресурс<	1 – 99	15	1	Уставка сигнализации снижения остаточного ресурса выключателя, %
Сигн. по ресурсу	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод сигнализации снижения остаточного ресурса выключателя

Таблица 3.34 – Логические сигналы функции диагностики выключателя

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО Ресурс ¹⁾	Пусковой орган функции расчета ресурса выключателя
	РПВ	Сигнал включенного положения выключателя
	РПО	Сигнал отключенного положения выключателя
	Готовность привода	Сигнал готовности привода к включению выключателя
Вход	Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ
	Включение выкл.	Сигнал включения выключателя
	Отключение выкл.	Сигнал отключения выключателя
	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Неисправность ЦУ	Неисправность цепей управления выключателем
	Неисправность привода	Неисправность привода выключателя
	Отказ включения	Отказ включения выключателя – команда включения не выполнена
	Отказ отключения	Отказ отключения выключателя – команда отключения не выполнена
	Неисправность выкл.	Неисправность выключателя
	Самопроизвольное откл.	Отключение выключателя без команды управления
	Низкий ресурс выкл.	Низкий остаточный ресурс выключателя

¹⁾ Коэффициент возврата 1

3.18.2 Расчет «израсходованного» ресурса выключателя осуществляется в соответствии с формулами:

- при максимальном фазном токе не более номинального тока выключателя:

$$КР = МР \cdot \left(\frac{КР(I_H)}{МР} \right)^{\frac{I_{\max}}{I_H}}, \quad (3.5)$$

- при максимальном фазном токе в диапазоне от номинального тока выключателя до номинального тока отключения выключателя:

$$КР = КР(I_{HO}) \cdot \left(\frac{КР(I_H)}{КР(I_{HO})} \right)^{\frac{\ln\left(\frac{I_{HO}}{I_{\max}}\right)}{\ln\left(\frac{I_{HO}}{I_H}\right)}}, \quad (3.6)$$

где КР – израсходованный ресурс выключателя, %;

МР – механический ресурс выключателя (задается уставкой);

КР(I_H) – коммутационный ресурс выключателя при номинальном токе (задается уставкой);

КР(I_{HO}) – коммутационный ресурс выключателя при номинальном токе отключения (задается уставкой);

I_{макс} – максимальный из трех фазных токов, А;

I_H – номинальный ток выключателя (задается уставкой), А;

I_{HO} – номинальный ток отключения выключателя (задается уставкой), А.

3.18.3 Расчет остаточного ресурса выключателя осуществляется при каждом отключении выключателя путем вычитания из текущего ресурса выключателя рассчитанного «израсходованного» ресурса.

3.18.4 При отключении выключателя с током I_{макс} > I_{HO} остаточный ресурс выключателя снижается до нуля.

3.19 Контроль измерительных цепей напряжения (КЦН)

3.19.1 Функциональная схема КЦН представлена на рисунке 3.20. Настраиваемые параметры КЦН приведены в таблице 3.35, входные и выходные сигналы – в таблице 3.36.

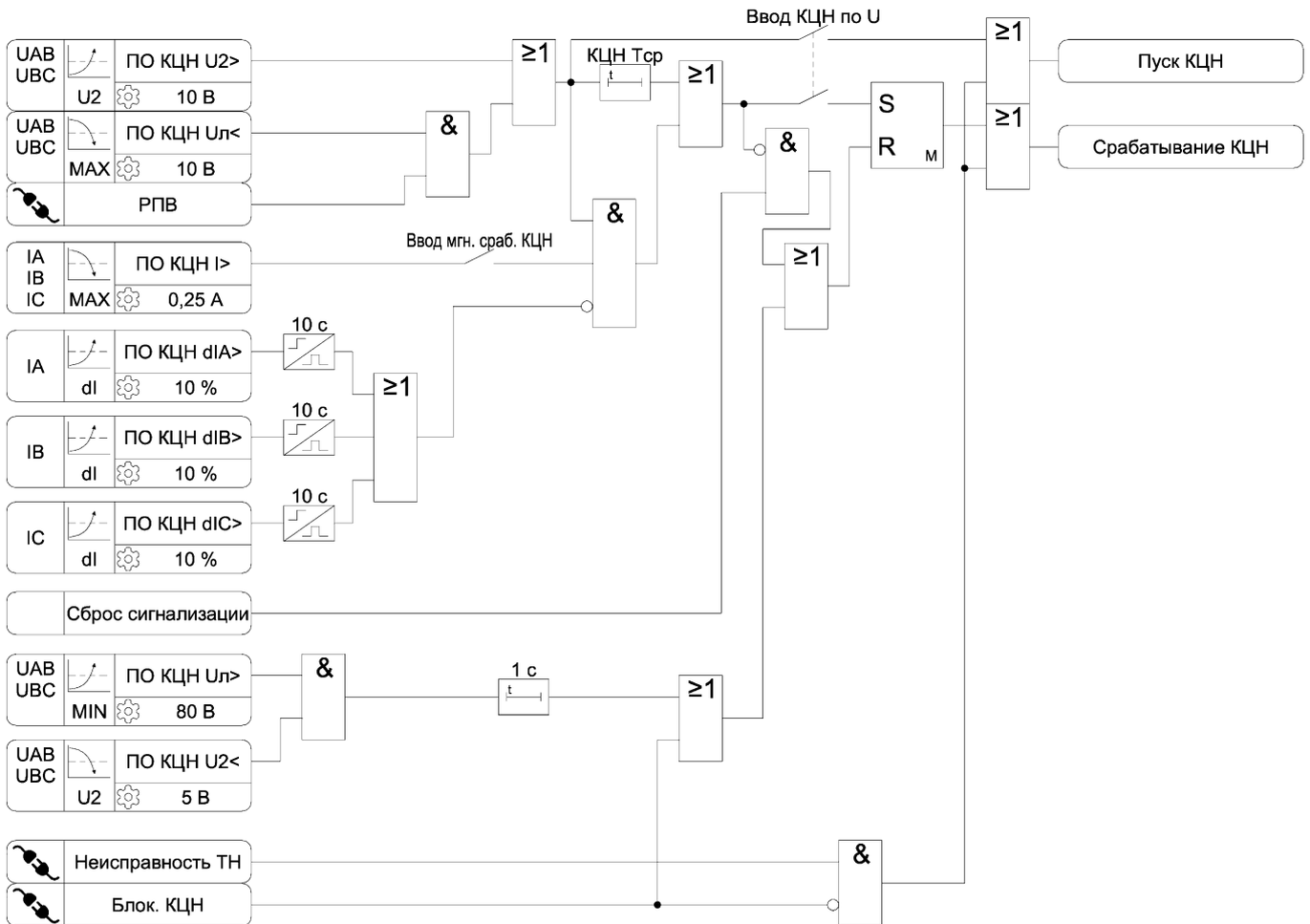


Рисунок 3.20 – Функциональная схема алгоритма КЦН

Таблица 3.35 – Параметры КЦН

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод КЦН по U	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод КЦН по измеряемым напряжениям
КЦН Тср	0,1 – 20,00	1,00	0,01	Уставка по времени срабатывания КЦН, с
Ввод мгн. сраб. КЦН	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод КЦН без выдержки времени

Таблица 3.36 – Логические сигналы КЦН

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
ПО	ПО КЦН $U_{л}<^{1)}$	Пусковой орган снижения линейных напряжений функции КЦН
	ПО КЦН $U_2>^{2)}$	Пусковой орган повышения напряжения обратной последовательности функции КЦН
	ПО КЦН $I>^{2)}$	Пусковой орган повышения фазных токов функции КЦН
	ПО КЦН $dIA>^{3)}$	Пусковой орган приращения тока фазы А функции КЦН
	ПО КЦН $dIB>^{3)}$	Пусковой орган приращения тока фазы В функции КЦН
	ПО КЦН $dIC>^{3)}$	Пусковой орган приращения тока фазы С функции КЦН
	ПО КЦН $U_{л}>^{2)}$	Пусковой орган повышения линейных напряжений функции КЦН
	ПО КЦН $U_2<^{1)}$	Пусковой орган снижения напряжения обратной последовательности функции КЦН
	Неисправность ТН	Сигнал неисправности ЦН
	Блок. КЦН	Блокирование КЦН
Вход	Сброс сигнализации	Сброс сигнализации
Выход	Пуск КЦН	Пуск КЦН
	Срабатывание КЦН	Неисправность измерительных цепей напряжения
¹⁾ Коэффициент возврата не более 1,07 ²⁾ Коэффициент возврата не менее 0,93 ³⁾ Коэффициент возврата 1		

3.19.2 Функция КЦН срабатывает с выдержкой времени при снижении всех линейных напряжений ниже 10 В и включенном выключателе или при повышении напряжения обратной последовательности выше 10 В.

3.19.3 Программным ключом «Ввод мгн. сраб. КЦН» вводится контроль токов для срабатывания КЦН без выдержки времени.

3.19.4 Для срабатывания функции КЦН без выдержки времени предусмотрен входной подключаемый логический сигнал «Неисправность ТН» (например, для подключения контактов положения автоматического выключателя цепей напряжения).

3.20 Функции сигнализации

3.20.1 Функциональная схема алгоритма сигнализации представлена на рисунке 3.21. Настраиваемые параметры функции сигнализации приведены в таблице 3.37, входные и выходные сигналы – в таблице 3.38.

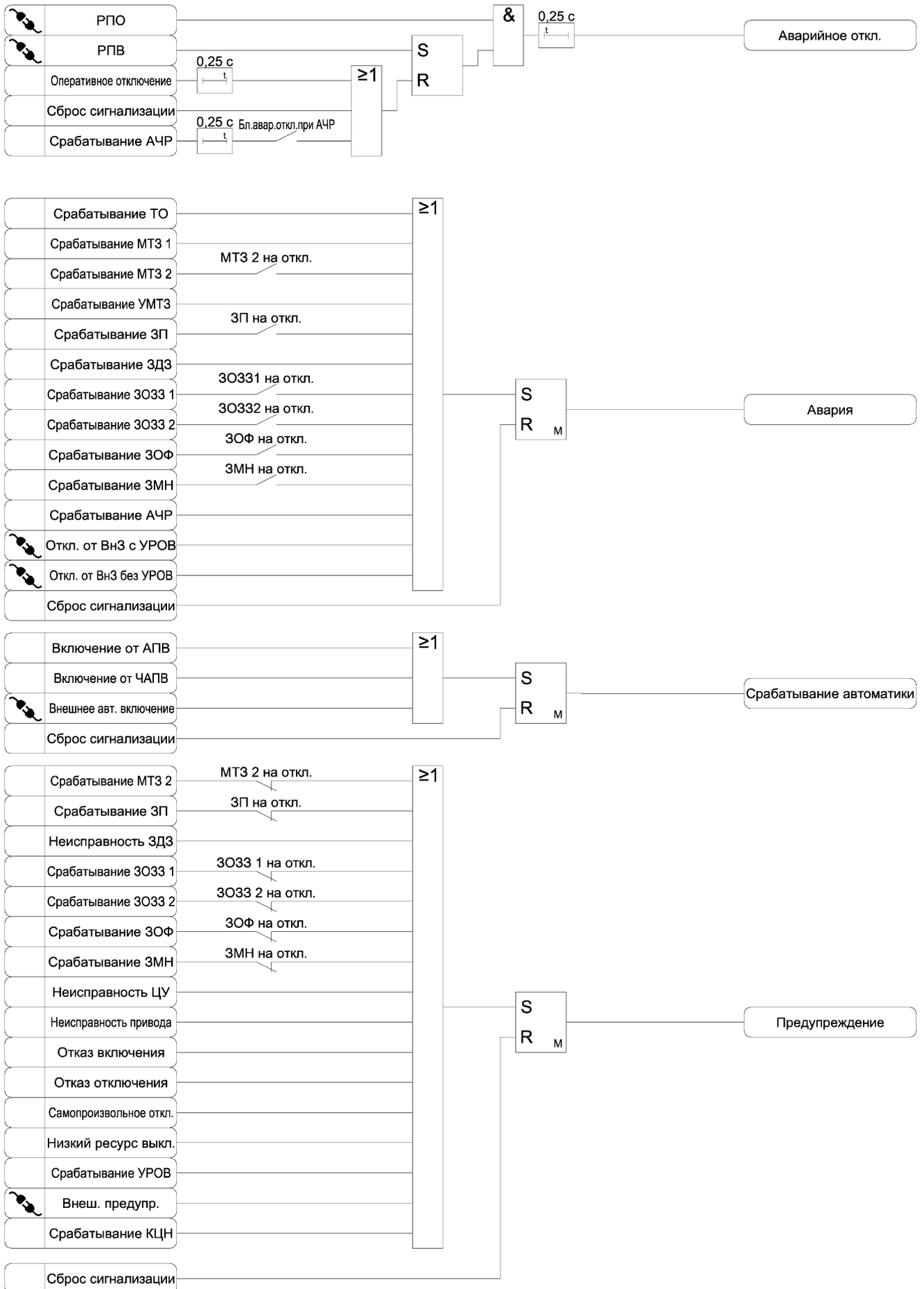


Рисунок 3.21 – Функциональная схема алгоритма сигнализации

Таблица 3.37 – Параметры алгоритма сигнализации

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Бл.авар. откл.при АЧР	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Блокирование сигнала аварийного отключения при АЧР

Таблица 3.38 – Логические сигналы алгоритма сигнализации

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	РПВ	Сигнал включенного положения выключателя
	РПО	Сигнал отключенного положения выключателя
	Откл. от ВнЗ с УРОВ	Отключение выключателя от внешней защиты с действием на УРОВ
	Откл. от ВнЗ без УРОВ	Отключение выключателя от внешней защиты без действия на УРОВ
	Внешнее авт. включение	Сигнал включения выключателя от внешних устройств автоматики
	Внеш. предупр.	Внешний сигнал срабатывания предупредительной сигнализации
Вход	Оперативное отключение	Сигнал оперативного отключения выключателя
	Срабатывание ТО	Срабатывание ТО
	Срабатывание МТЗ 1	Срабатывание МТЗ 1
	Срабатывание МТЗ 2	Срабатывание МТЗ 2
	Срабатывание УМТЗ	Срабатывание УМТЗ
	Срабатывание ЗП	Срабатывание ЗП
	Неисправность ЗДЗ	Неисправность ЗДЗ
	Срабатывание ЗДЗ	Срабатывание ЗДЗ
	Срабатывание ЗОЗЗ 1	Срабатывание ЗОЗЗ 1
	Срабатывание ЗОЗЗ 2	Срабатывание ЗОЗЗ 2
	Срабатывание ЗОФ	Срабатывание ЗОФ
	Срабатывание ЗМН	Срабатывание ЗМН
	Срабатывание АЧР	Срабатывание АЧР
	Включение от АПВ	Включение выключателя от функции АПВ
	Включение от ЧАПВ	Включение выключателя от ЧАПВ
	Неисправность ЦУ	Неисправность цепей управления выключателем
	Неисправность привода	Неисправность привода выключателя
	Отказ включения	Отказ включения выключателя – команда включения не выполнена
	Отказ отключения	Отказ отключения выключателя – команда отключения не выполнена
	Самопроизвольное откл.	Отключение выключателя без команды управления
Низкий ресурс выкл.	Низкий остаточный ресурс выключателя	
Срабатывание УРОВ	Срабатывание УРОВ	
Срабатывание КЦН	Неисправность измерительных цепей напряжения	
Сброс сигнализации	Сброс сигнализации	
Выход	Аварийное откл.	Аварийное отключение выключателя
	Предупреждение	Срабатывание предупредительной сигнализации
	Авария	Срабатывание аварийной сигнализации
	Срабатывание автоматики	Срабатывание автоматики

3.20.2 При формировании сигналов «Авария» и «Предупреждение» на лицевой панели пульта загораются соответствующие светодиоды.

3.20.3 Сброс сигнализации осуществляется кнопкой «СБРОС» на лицевой панели пульта, командой АСУ или по входному подключаемому логическому сигналу «Сброс сигнализации» (см. рисунок 3.22).



Рисунок 3.22 – Функциональная схема алгоритма сброса сигнализации

3.21 Определение места повреждения (ОМП)

3.21.1 Настраиваемые параметры ОМП приведены в таблице 3.39. Входные и выходные сигналы алгоритма сигнализации приведены в таблице 3.40.

Таблица 3.39 – Параметры ОМП

Наименование уставки	Диапазон изменения	Значение по умолчанию	Шаг изменения	Комментарий
Ввод ОМП	<input type="checkbox"/> – <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	Ввод ОМП
ОМП кол-во участков	1 – 8	1	1	Количество однородных участков линии
ОМП L уч.1	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина первого участка линии, км
ОМП Худ. уч.1	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление первого участка линии, Ом/км
ОМП L уч.2	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина второго участка линии, км
ОМП Худ. уч.2	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление второго участка линии, Ом/км
ОМП L уч.3	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина третьего участка линии, км
ОМП Худ. уч.3	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление третьего участка линии, Ом/км
ОМП L уч.4	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина четвертого участка линии, км
ОМП Худ. уч.4	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление четвертого участка линии, Ом/км
ОМП L уч.5	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина пятого участка линии, км
ОМП Худ. уч.5	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление пятого участка линии, Ом/км
ОМП L уч.6	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина шестого участка линии, км
ОМП Худ. уч.6	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление шестого участка линии, Ом/км
ОМП L уч.7	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина седьмого участка линии, км
ОМП Худ. уч.7	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление седьмого участка линии, Ом/км
ОМП L уч.8	0,01 – 50,00	10,00	0,01	Длина восьмого участка линии, км
ОМП Худ. уч.8	0,010 – 10,000	0,400	0,001	Удельное реактивное сопротивление восьмого участка линии, Ом/км

Таблица 3.40 – Логические сигналы ОМП

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
	Пуск ОМП	Пуск ОМП от внешних защит
	Сброс результата ОМП	Сброс результата ОМП

Продолжение таблицы 3.40

Тип сигнала	Наименование сигнала	Комментарий
Вход	Пуск ТО	Пуск ТО
	Пуск МТЗ 1	Пуск МТЗ 1
Выход	ОМП Контур ABC	КЗ в контурах ABC
	ОМП Контур AB	КЗ в контуре AB
	ОМП Контур BC	КЗ в контуре BC
	ОМП Контур CA	КЗ в контуре CA
	ОМП Результат готов	Сигнал готовности результата ОМП
	ОМП Недостоверность	Недостоверность результата ОМП

3.21.2 Функция ОМП вводится программным ключом «Ввод ОМП». Расчет выполняется при ТО или МТЗ 1. Предусмотрен пуск ОМП от внешних защит по сигналу "Пуск ОМП".

3.21.3 Расстояние до места КЗ, сопротивление контура КЗ, поврежденные фазы и признак достоверности отображается во вкладке "Результат ОМП" дисплея устройства и в программном комплексе «KIT.Connect». Результат ОМП сбрасывается при повторном пуске защит или по сигналу «Сброс результата ОМП».

3.21.4 Результат ОМП записывается в архив событий устройства.

3.21.5 Определение вида короткого замыкания происходит согласно блок-схеме на рисунке 3.23.

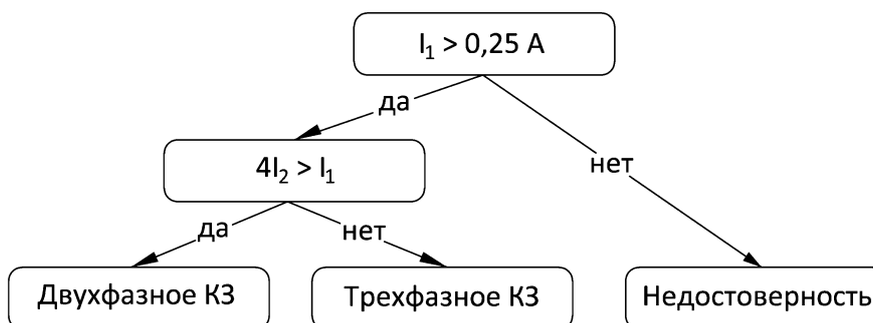


Рисунок 3.23 – Блок-схема определения вида короткого замыкания

3.21.6 Для двухфазного КЗ поврежденные фазы выбираются по максимальному действующему значению фазного тока, для трехфазного КЗ поврежденными считаются все три фазы, расчет выполняется для контура АВ.

3.21.7 В устройстве предусмотрена работа на неоднородных линиях, на которых удельное реактивное сопротивление может сильно различаться (например, на кабельно-воздушных линиях).

3.21.8 На однородных линиях («ОМП кол-во участков» = 1) расчет расстояния производится по формуле:

$$L_{\text{ОМП}} = \frac{\text{Im} \left(\frac{\bar{U}_{\Phi 12} \cdot K_{\text{ТН}}}{(\bar{I}_{\Phi 1} - \bar{I}_{\Phi 2}) \cdot K_{\text{ТТ}}} \right)}{X_{\text{уд}}} \quad (3.7)$$

где $\bar{U}_{\Phi 12}$ – вторичное значение линейного напряжения поврежденного контура;

$\bar{I}_{\Phi 1}, \bar{I}_{\Phi 2}$ – вторичные значения фазных токов поврежденного контура.

$K_{\text{ТН}}$ – коэффициент трансформации трансформатора напряжения;

$K_{\text{ТТ}}$ – коэффициент трансформации трансформаторов тока;

$X_{\text{уд}}$ – удельное реактивное сопротивление участка линии, Ом/км.

3.21.9 На неоднородных линиях («ОМП кол-во участков» > 1) расчет выполняется по методу «мысленного переноса прибора».

3.22 Переключение групп уставок

3.22.1 В устройстве реализовано две группы уставок.

3.22.2 Переключение между группами уставок осуществляется подачей сигналов на подключаемые логические входы «Группа уставок 1» и «Группа уставок 2».

3.22.3 Переключение группы уставок блокируется при пуске функций защит и автоматики, имеющих две группы уставок.

3.23 Регистрация событий и аварий

3.23.1 В устройстве реализована функция хранения в энергонезависимой памяти регистрируемых событий и аварий.

3.23.2 Подробное описание архивов событий и аварий приведено в руководстве по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ.

3.23.3 В устройстве реализована функция регистрации и хранения в энергонезависимой памяти измеряемых и расчетных параметров сети при последнем аварийном отключении выключателя.

3.24 Осциллографирование аварийных событий

3.24.1 В устройстве реализована функция осциллографирования аварийных событий. Пуск осциллографа происходит при пуске функций защит и автоматики.

3.24.2 Длительность осциллограммы задается уставкой «Тосц» (значение по умолчанию 5,00 с, диапазон регулирования от 1,00 до 30,00 с).

3.24.3 Состав осциллограмм предварительно настроен на заводе-изготовителе и частично может быть изменен пользователем с помощью программного комплекса «KIT.Connect».

3.24.4 Пуск осциллографа осуществляется при пуске и срабатываний функций защит и автоматики.

3.24.5 Для внешнего пуска осциллографа предусмотрен входной подключаемый сигнал «Пуск осциллографа».

3.24.6 Подробное описание функции осциллографирования аварийных событий приведено в руководстве по эксплуатации ТРБН.656122.001 РЭ.

3.25 Функция измерения

3.25.1 Устройство обеспечивает измерение и вычисление параметров сети для отображения на дисплее пульта, в программном комплексе «KIT.Connect» и для передачи в АСУ.

3.25.2 Перечень измеряемых параметров приведен в таблице 3.41. Отображение и передача в АСУ измеряемых и вычисленных параметров сети осуществляется для первой гармонической составляющей токов и напряжений.

Таблица 3.41 – Параметры сети

Наименование параметра	Комментарий	Передача в АСУ
IA	Ток фазы А, А	Да
IB	Ток фазы В, А	Да
IC	Ток фазы С, А	Да
UAB	Линейное напряжение фаз АВ, В	Да
UBC	Линейное напряжение фаз ВС, В	Да
UCA	Линейное напряжение фаз СА, В	Да
3I0	Ток нулевой последовательности, А	Да
I1	Ток прямой последовательности, А	Да
I2	Ток обратной последовательности, А	Да
3I0р	Расчетный ток нулевой последовательности, А	Да
ВГ 3I0	Значение высших гармоник тока нулевой последовательности, А	Да
I2/I1	Коэффициент несимметрии токов по обратной последовательности	Нет
U1	Напряжение прямой последовательности, В	Да
U2	Напряжение обратной последовательности, В	Да
3U0	Напряжение нулевой последовательности, В	Да
F	Частота сети, Гц	Да
P	Активная мощность, Вт	Да
Q	Реактивная мощность, вар	Да
S	Полная мощность, ВА	Да
cos(φ)	Коэффициент мощности	Да

3.25.3 Для параметров, передаваемых в АСУ предусмотрено усреднение с периодом, задаваемым уставкой «АСУ Туср» (значение по умолчанию 0,50 с, диапазон регулирования от 0,01 до 5,00 с).

3.26 Самодиагностика

3.26.1 В процессе эксплуатации устройства осуществляется непрерывный контроль его работоспособности.

3.26.2 Контроль работоспособности устройства осуществляется по светодиоду «РАБОТА» на лицевой панели пульта, а также по контактам выходного реле «K5 Отказ».

При выявлении функцией самодиагностики неисправности, препятствующей работе устройства светодиод «РАБОТА» на лицевой панели пульта гаснет, контакты выходного реле «K5 Отказ» замыкаются, срабатывание остальных выходных реле блокируется.

3.26.3 В устройстве предусмотрена индикация наличия оперативного питания по светодиоду «ПИТАНИЕ» на лицевой панели пульта. При снижении напряжения оперативного питания ниже (165 ± 5) В светодиод «ПИТАНИЕ» гаснет.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Функциональные схемы алгоритмов устройства

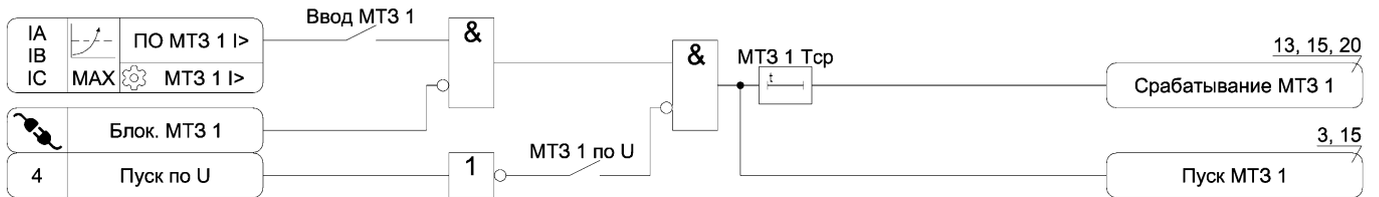
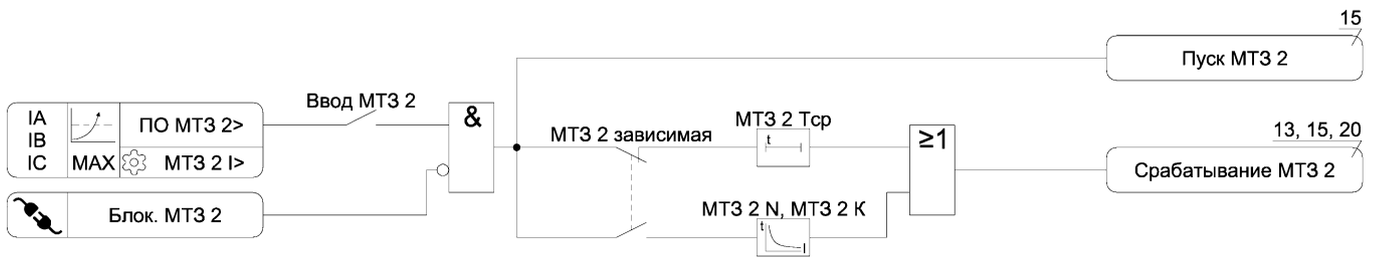
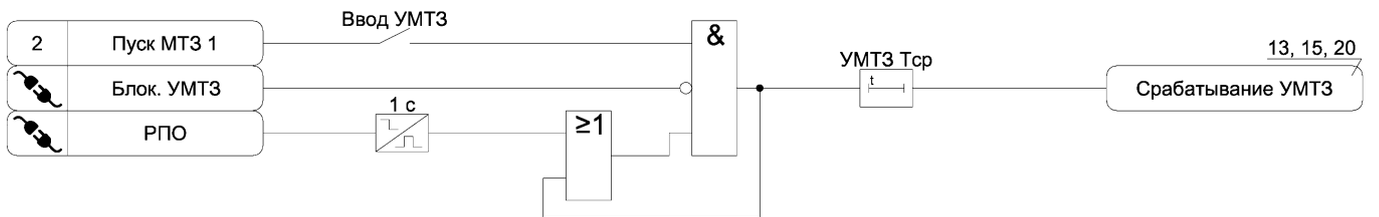
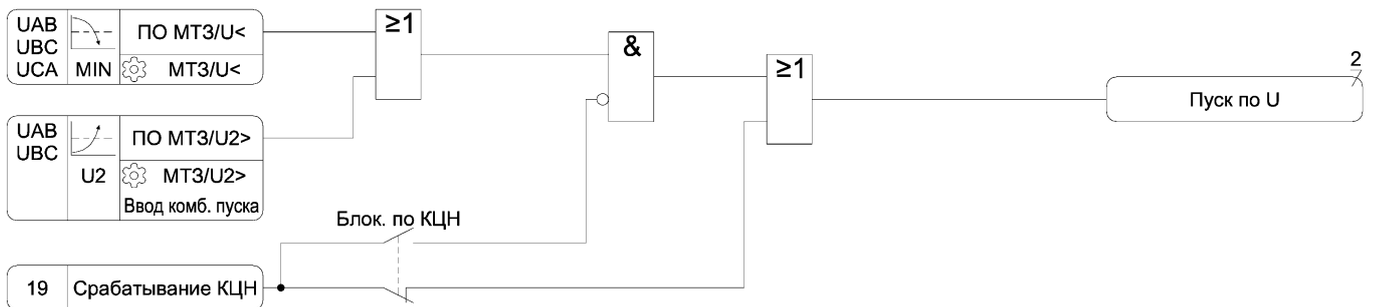
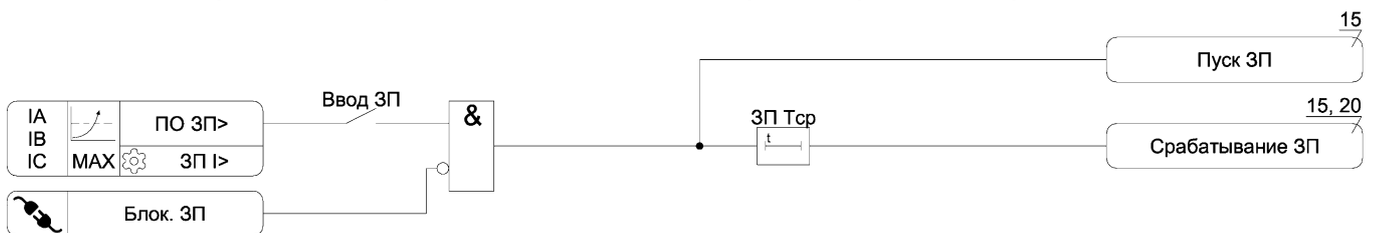
Рисунок А.1 – Функциональная схема алгоритма ТО

Рисунок А.2 – Функциональная схема алгоритма МТЗ

Рисунок А.3 – Функциональная схема алгоритма УМТЗ

Рисунок А.4 – Функциональная схема алгоритма пуска по напряжению МТЗ

Рисунок А.5 – Функциональная схема алгоритма ЗП




Рисунок А.6 – Функциональная схема алгоритма ЛЗШ

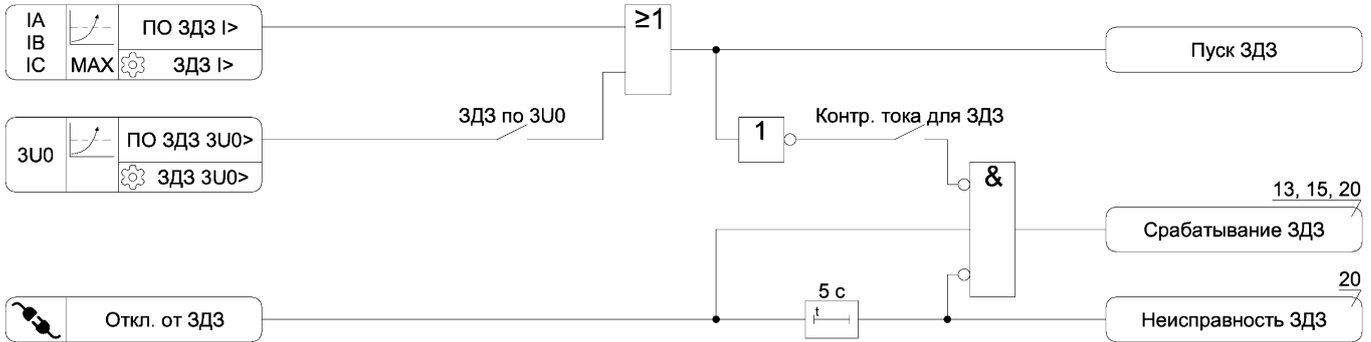


Рисунок А.7 – Функциональная схема алгоритма ЗДЗ

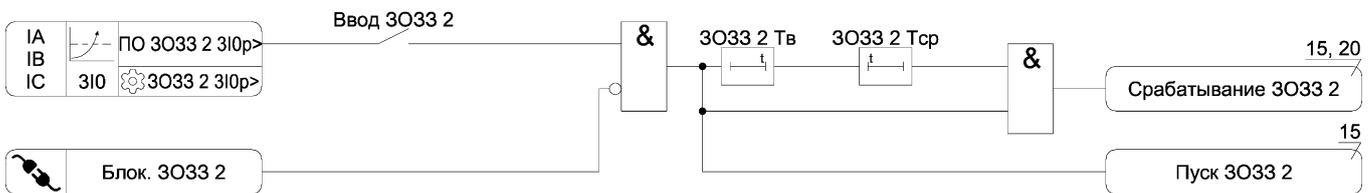
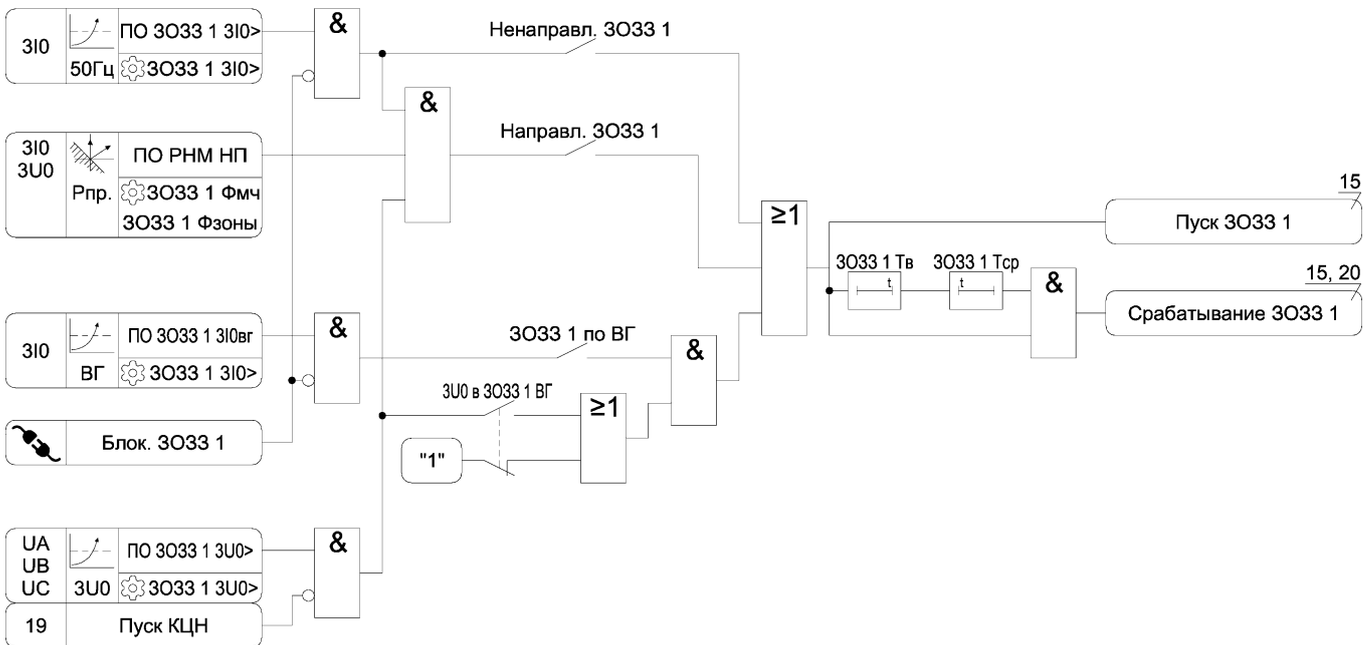


Рисунок А.8 – Функциональная схема алгоритма ЗОЗЗ

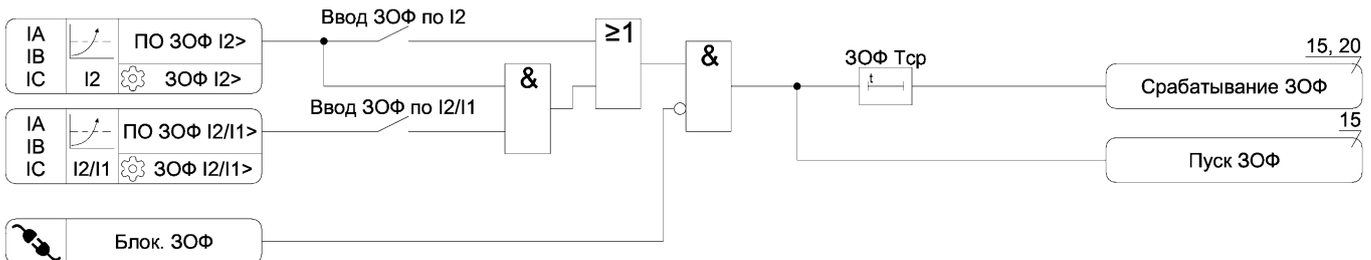


Рисунок А.9 – Функциональная схема алгоритма ЗОФ

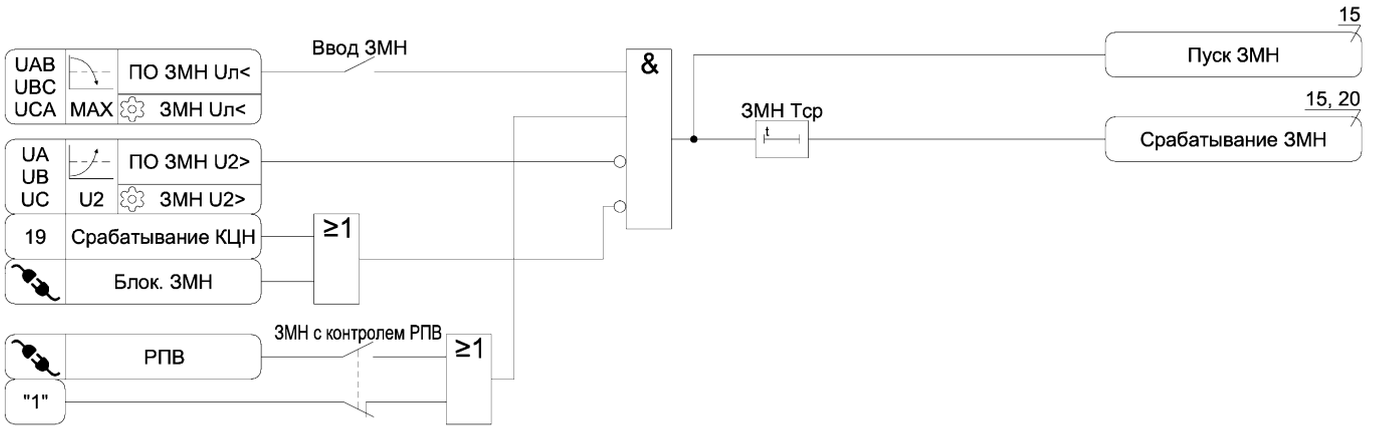


Рисунок А.10 – Функциональная схема алгоритма ЗМН

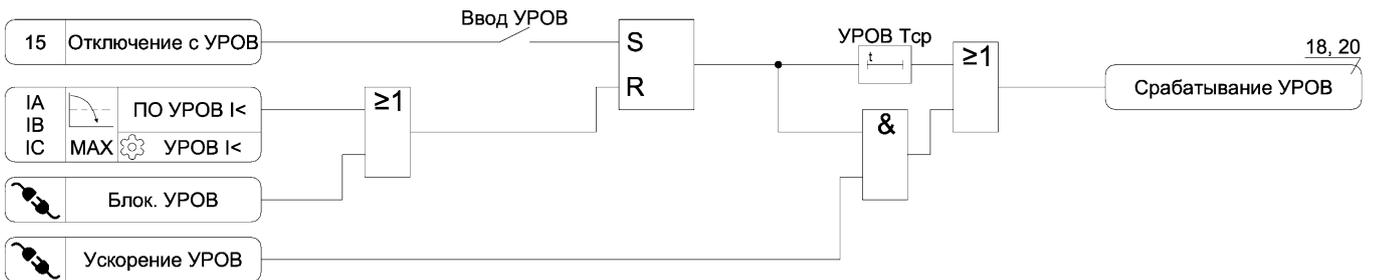


Рисунок А.11 – Функциональная схема алгоритма УРОВ

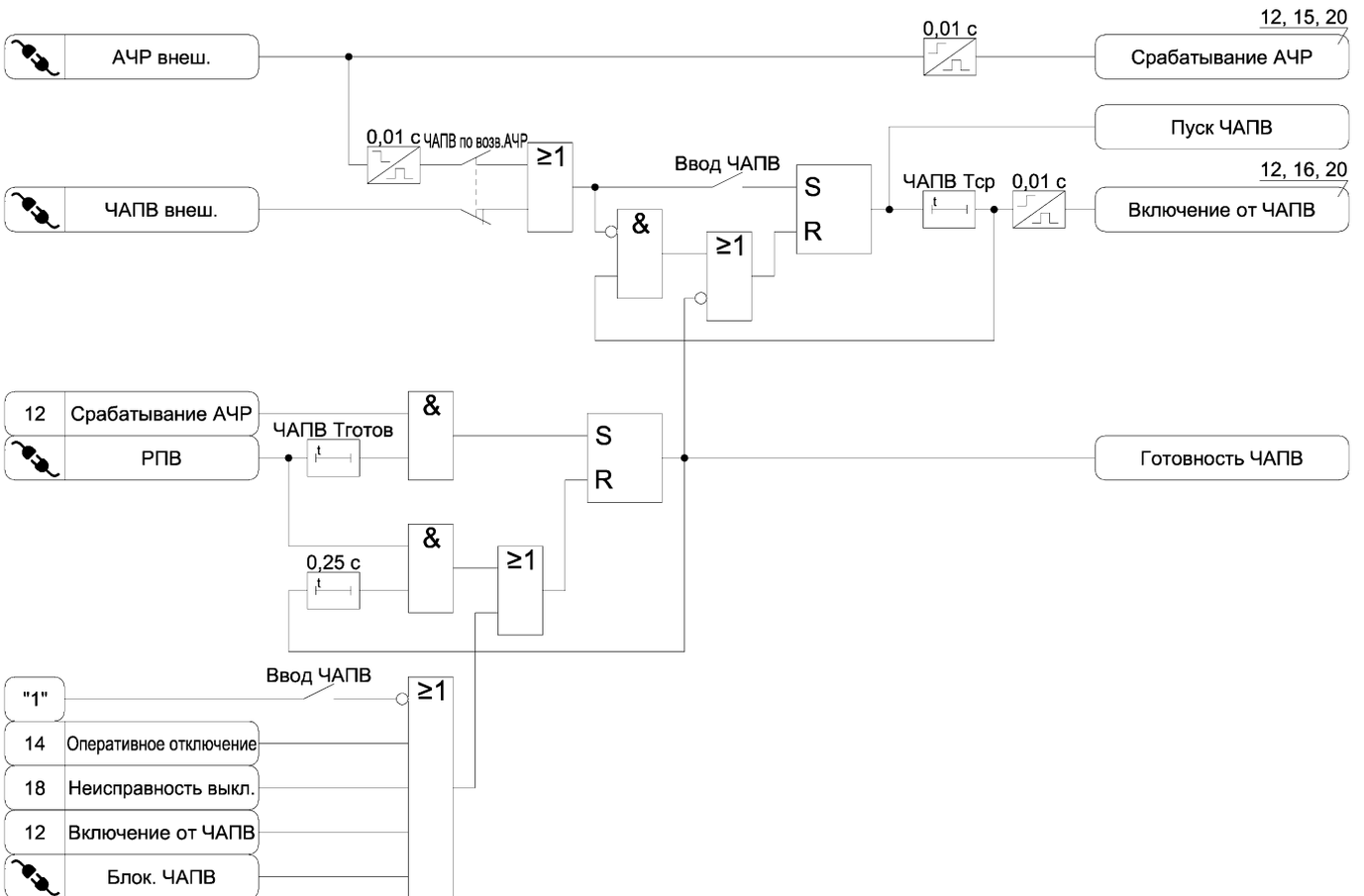


Рисунок А.12 – Функциональные схемы алгоритмов АЧР и ЧАПВ

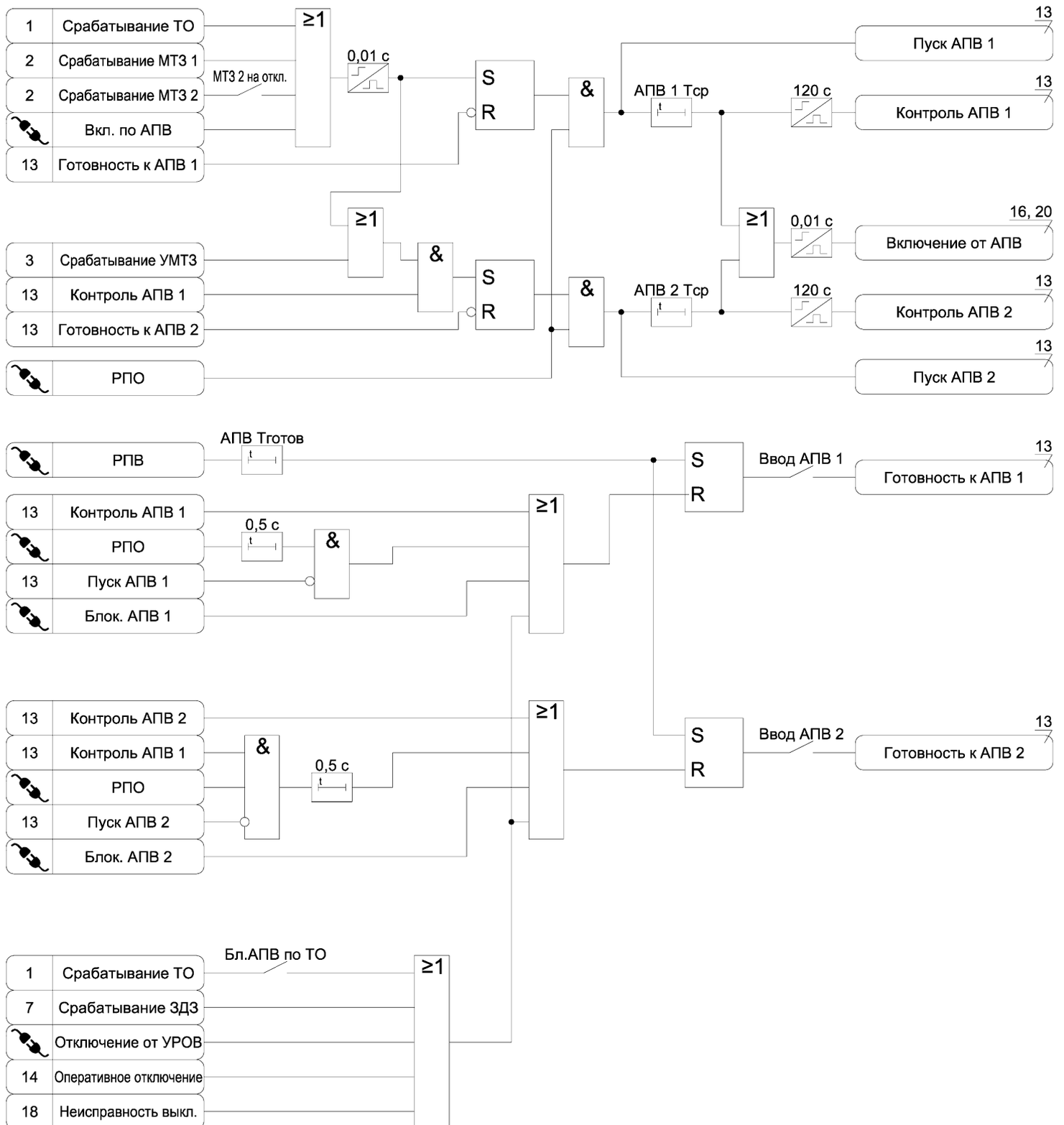


Рисунок А.13 – Функциональная схема алгоритма АПВ

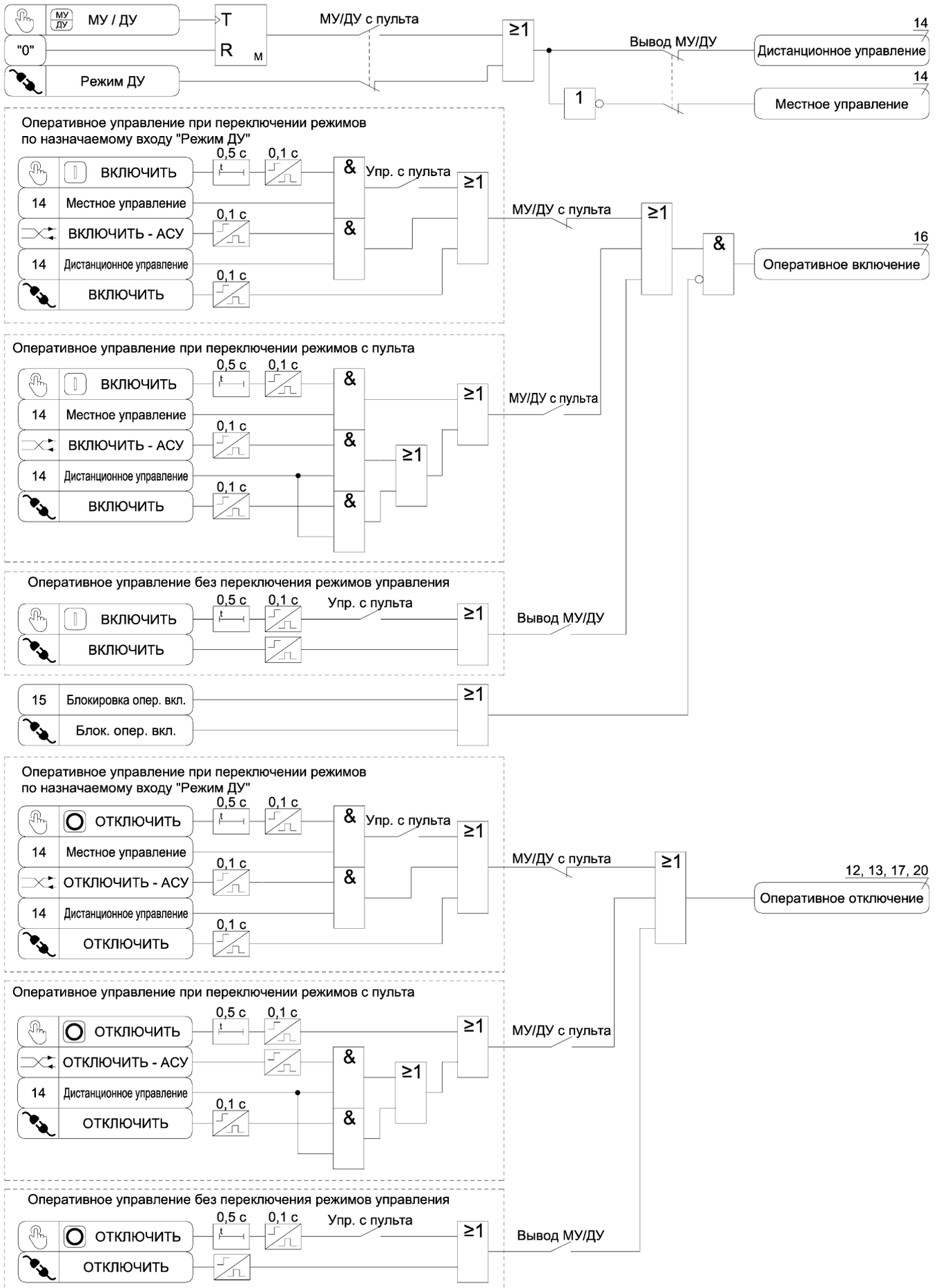


Рисунок А.14 – Функциональная схема алгоритма оперативного управления выключателем

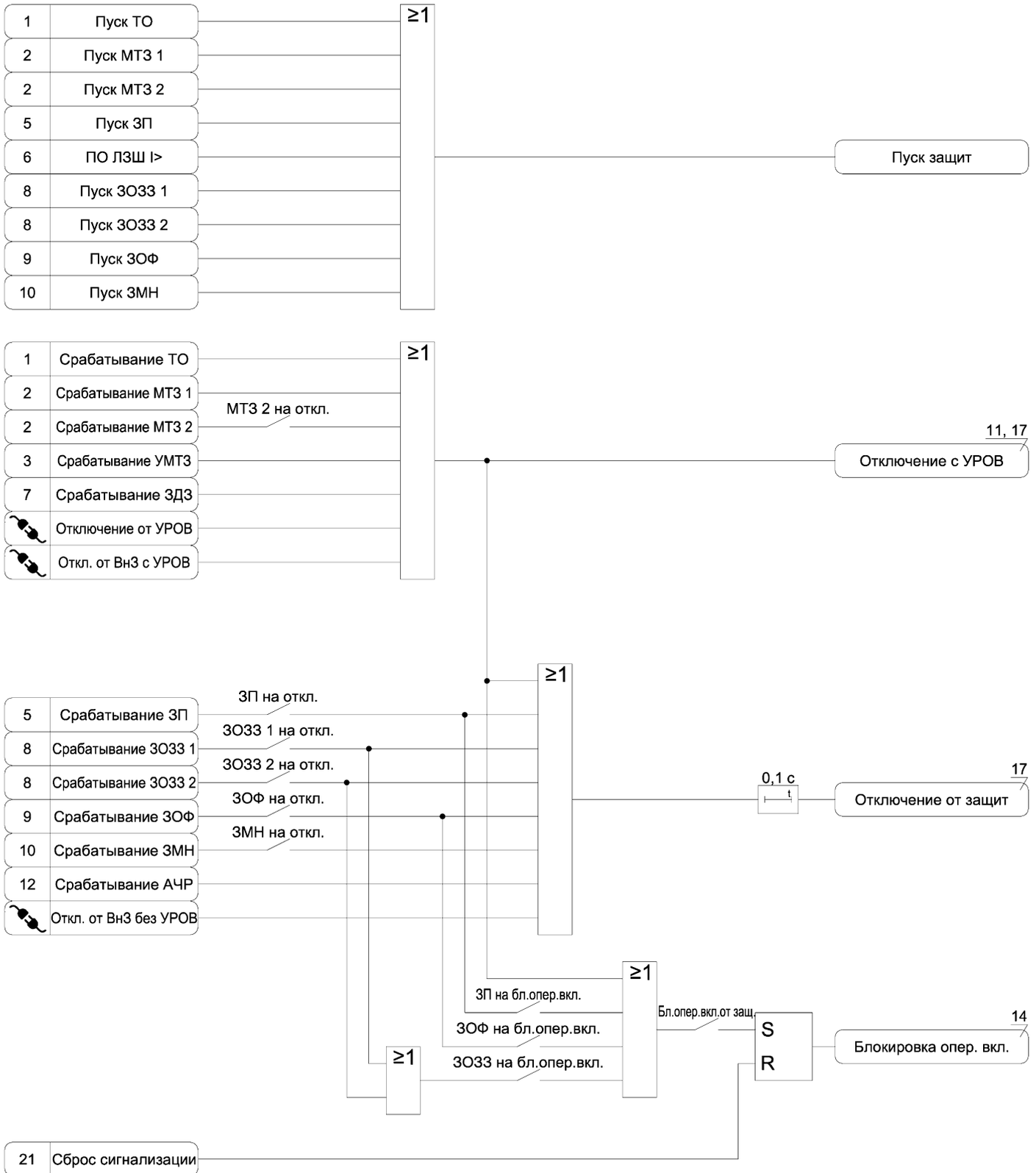


Рисунок А.15 – Функциональная схема алгоритма состояния защит

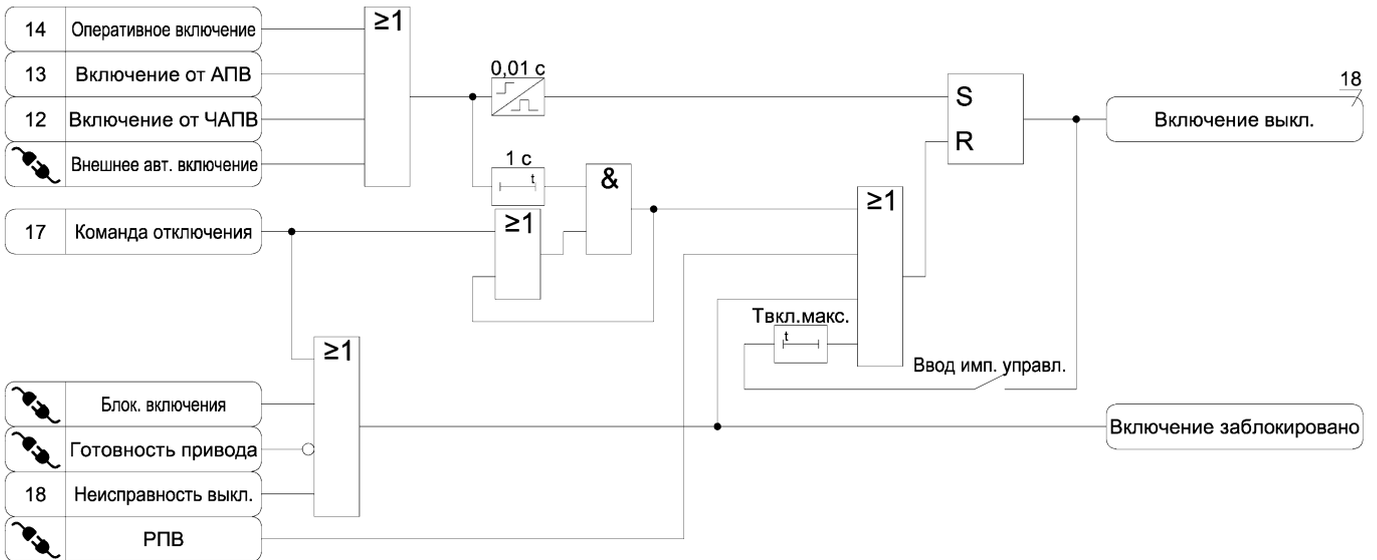


Рисунок А.16 – Функциональная схема алгоритма включения выключателя

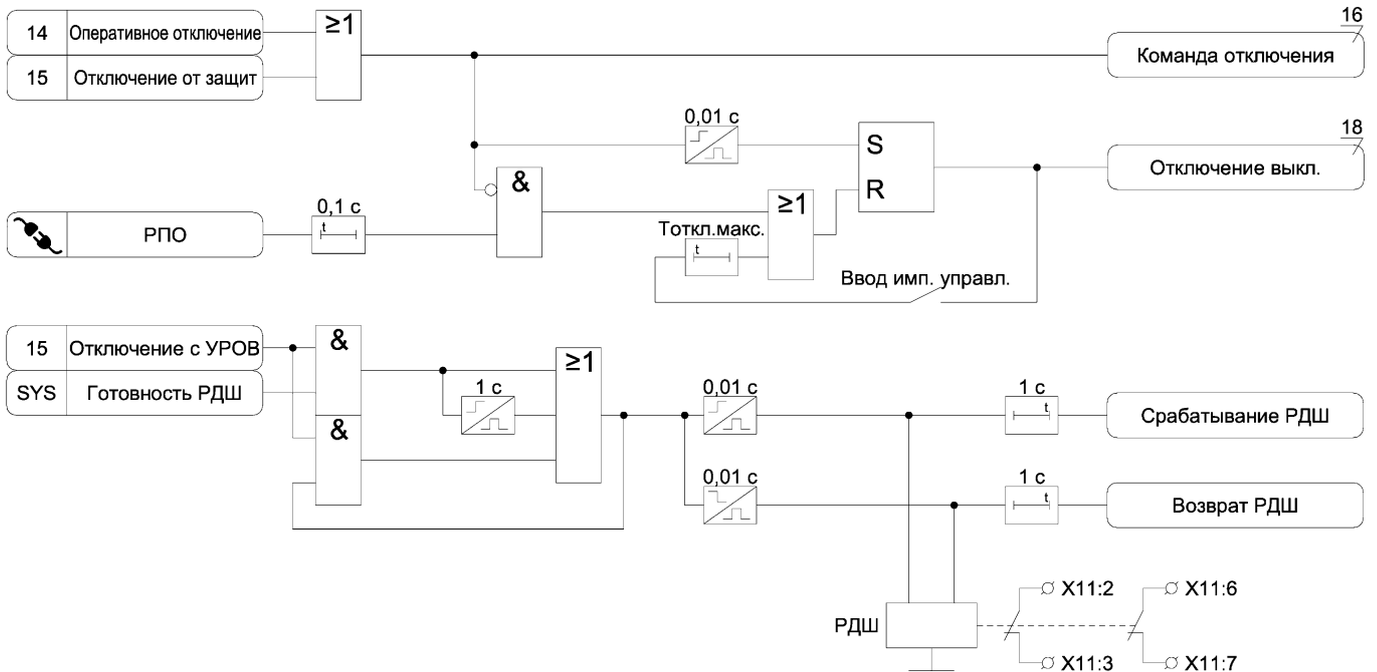


Рисунок А.17 – Функциональная схема алгоритма отключения выключателя

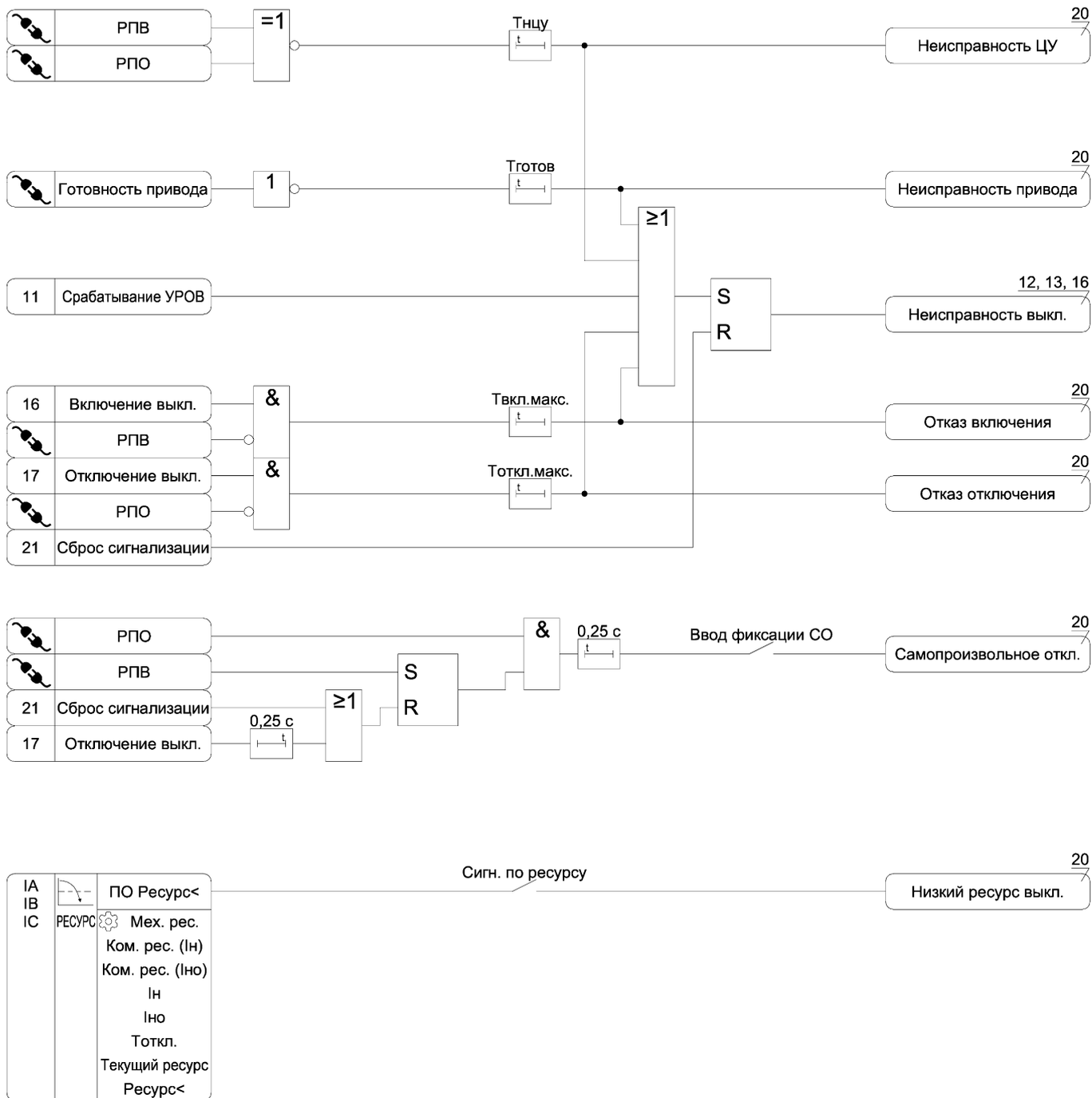


Рисунок А.18 – Функциональная схема алгоритма диагностики выключателя

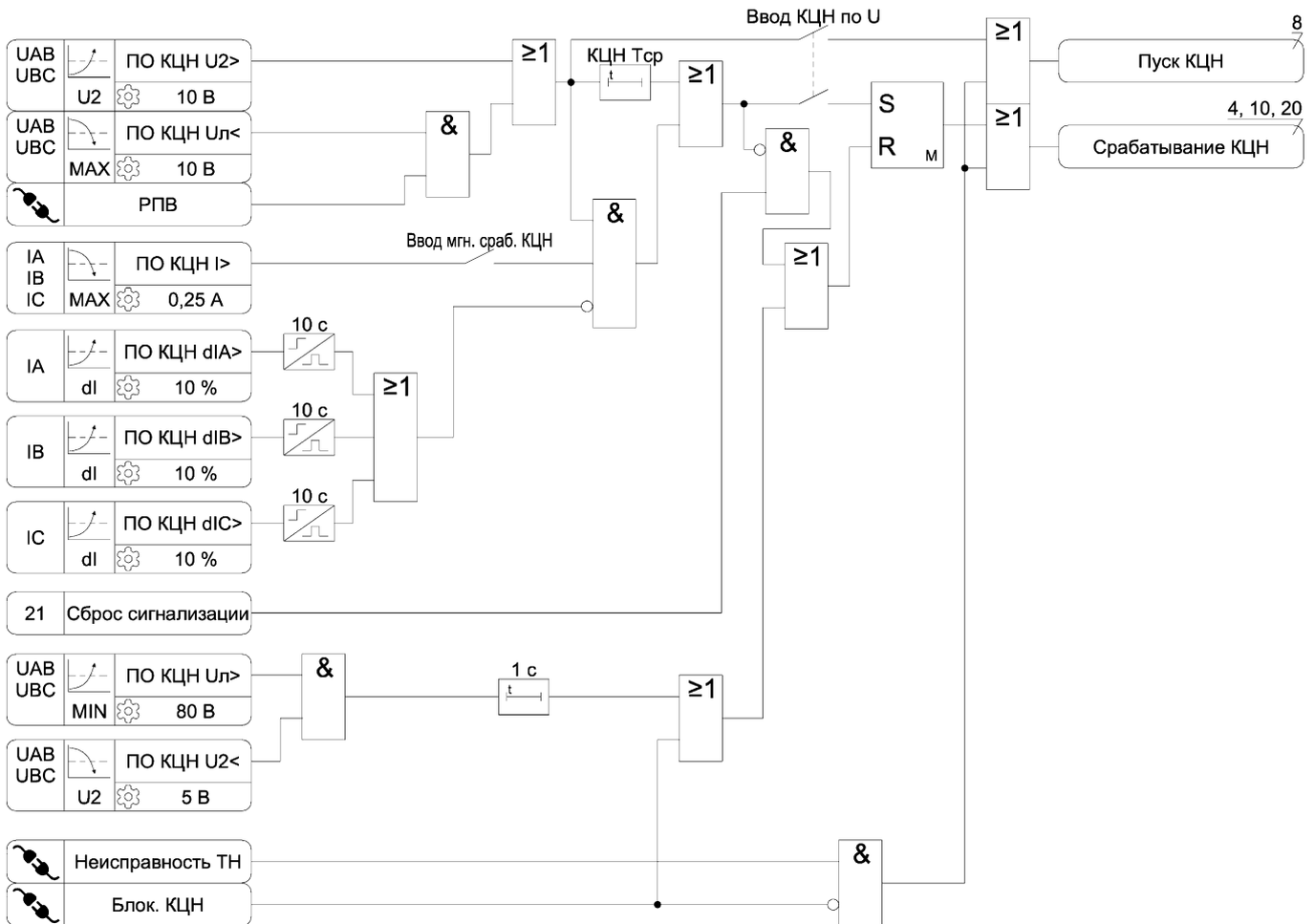


Рисунок А.19 – Функциональная схема алгоритма КЦН

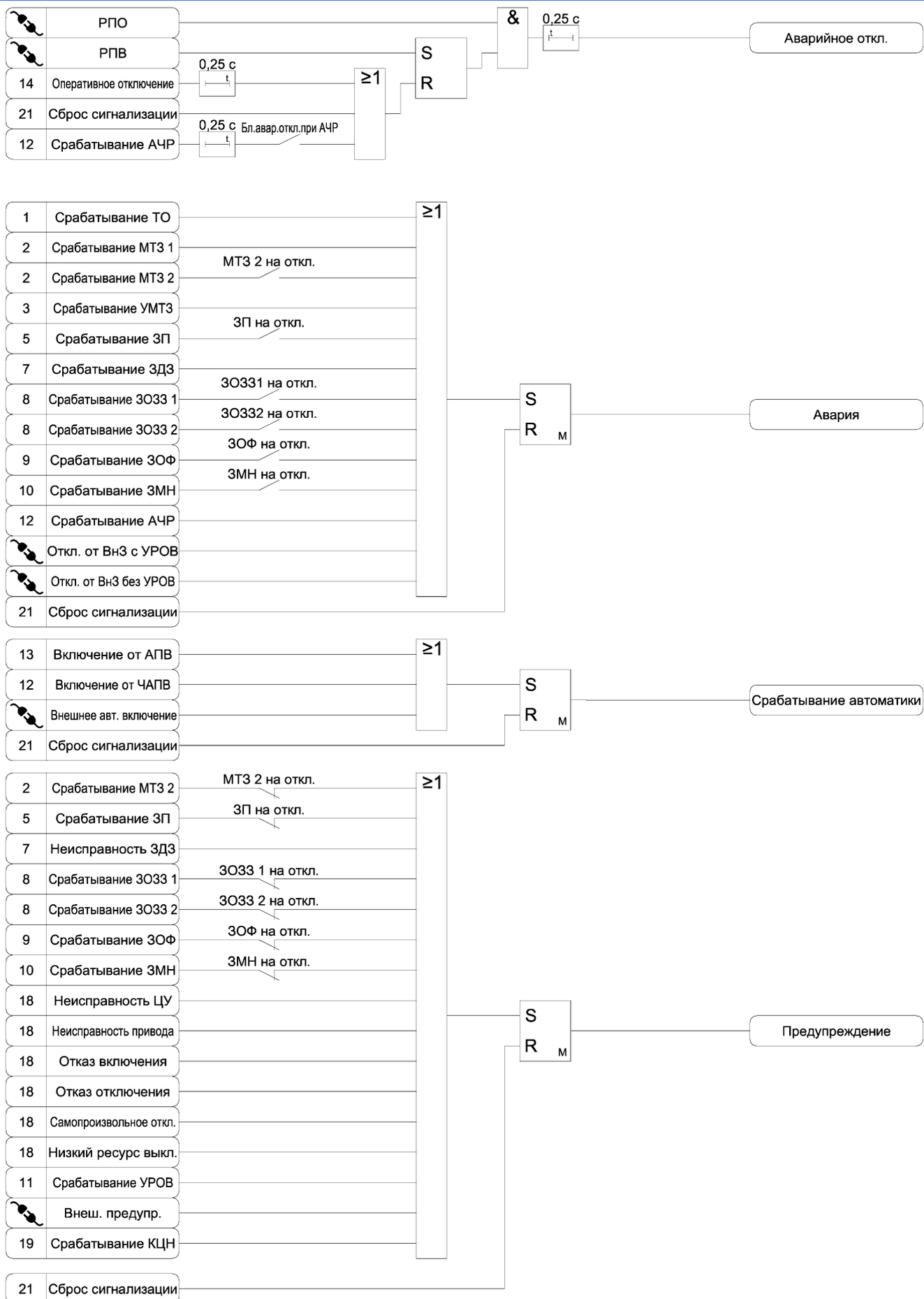


Рисунок А.20 – Функциональная схема алгоритма сигнализации



Рисунок А.21 – Функциональная схема алгоритма сброса сигнализации

Изменения в документе

№ изм.	Номера измененных страниц	Дата изменения	Версия ВПО	Комментарий
-	-	02.05.2023	КИТ-Р-А1-Лн-01_00	Исходная версия/редакция
1	1-57	17.11.2025	КИТ-Р-А1-Лн-01_01	Добавлены интерфейсы связи Ethernet в таблицу 1